

Ausdrucksgymnastik von Rudolf Bode

Rudolf Bode Ausdrucksgymnastik

Mit hundertfünfzig Übungen und sechzehn Bildtafeln

Zweite Auflage

C. H. Becksche Verlagsbuchhandlung Oskar Beck München Der deutschen Jugend gewidmet

Biele find gut und verftändig; doch gahlen für Einen nur Alle, Denn sie regiert der Begriff, ach! nicht das liebende Herz. Eraurig herrscht der Begriff, aus tausendfach wechselnden Formen Bringet er dürftig und leer ewig nur eine hervor; Aber vom Leben rauscht es und Lust, wo bildend die Schönheit Herrschet; das ewig Eins wandelt sie tausendfach neu. Friedrich Schiller

Vorwort

Dies Buch enthält den Erfahrungsstoff langjähriger Tätigkeit auf dem Gebiete der Körpergreckung und stellt den Versuch dar, die gestaltete Bewegung in der Körpererziehung zur Geltung zu bringen. Es ist nicht der Zweck dieses Buches, die Zerklüftung, welche das Gebiet der Körpererziehung durchzieht, um einen neuen Spalt zu vermehren, vielmehr einen Bauftein herbeizutragen zu einer einheitlichen deutschen Körpererziehung, deren höchster Wert nicht die Kraft schlechthin, sondern die geformte und formende Kraft ist.

Das Buch stellt gleichzeitig den Versuch dar, die gefundenen Übungen von uns abzulösen und in möglichst obsektiver Form der Allgemeinheit darzubieten. Dieser Läuterungsprozeß durch obsektive Darstellung ist nötig, birgt aber eine Gefahr insofern, als gerade das Wesentlichschendige der wirklichen Ausübung eine obsektive Wiedergabe ausschließt und die Übungen öber Schulmeisterei zum Opfer fallen können. Die Wirkung unserer Übungen ist durchaus gebunden an die Lebendigkeit der Lehrerpersönlichkeit. Pedantische und unlebendige Menschen mögen die Hände davon lassen. Die einleitenden Kapitel sollen allen, die aus Instinkt auf unserer Seite siehen, diesenige gedankliche Klarheit und gefühlsmäßige Einstellung geben, die zur richtigen Erfassung der Übungen zwingende Vorausseszung sind.

Allen, die an der Entstehung des Buches auregend und tätig mitgewirkt haben, danke ich auch an diefer Stelle, vor allem meinen Schülern, denn von ihnen habe ich am meisten gelernt.

Mymphenburg, Pfingften 1922

Rudolf Bode

Inhalt

Pormort	Gett
Norwort A. Theoretischer Teil I. Zur Psychologie der Körpererziehung	1
	1
II. Zur Methodif der Körpererziehung	5
n) Biffenschaft und Leben	17
a) Wissenschaft und Leben b) Wisse und Ausdruck	17
c) Methodif der Ausdrucksgymnastif	21
d) die Übungen	26
B. Praftischer Teil. Übungen	28
I Manufaula has DC at the	35
4 (Fig. 1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	38
	38
	45
3. Spannungkübungen	49
TT OV ab was	50
	51
	51 52
2. Schlagbewegungen	53
4. Zugbewegungen	55
5. Widerstandsbewegungen	55
O miles of	57
Wildtafeln	91

A. Theoretischer Teil

I. Zur Psychologie der Körpererziehung

Je tiefer man eindringt, desto schwierigere Probleme tun sich hervor. Wer sie nicht fürchtet, sondern fühn drauf losgeht, fühlt sich, indem er weitergedeiht, höher gebildet und behaglicher.

ie gesamte Körpererziehung unserer Zeit, soweit sie größere Teile unseres Volkes ergriffen hat und soweit sie methodisch durchgearbeitet ist, pendelt um ein mehr oder minder klar aufgestelltes Ziel: die Steigerung der geiftigen Willensfähigkeit des einzelnen mittels der Rraftgröße forperlicher Unftrengung. In feinem Buche "Die neue Erziehung" fagt Abolf Thiele:1 Billenserziehung erwächst somit nur auf der Grundlage ber Leibeserziehung. Denn Tun ift Muskelarbeit. Eun ift aber auch Merven-, ift Gehirnarbeit. Ich erziehe also auch mein Gehirn, wenn ich Muskelarbeit verrichte, wenn ich tätig bin. . . . Um des Geistes willen fordern wir Leibeserziehung" (G. 516). Klar und eindeutig ift bier bas Ziel aufgestellt mit Begriffen, Die jebem Lefer geläufig find, fo baß fich weitere Fragen nach bem Bedeutungegehalt diefer Begriffe ju erübrigen scheinen. Jeder glaubt zu wissen, was der "Wille", was der "Leib", was "Merven-, Gebirn- und Mustelarbeit" ift. Sogar was der "Geift" ift oder das fo wohl bekannte "Ich", bas alles diefes verrichtet, icheint keiner besonderen Auslegung bedürftig zu fein. Alle theoretischen Auseinandersetzungen über die Bedeutung und den Zweck der Körpererziehung find nur Umidreibungen diefer wenigen "felbstverständlichen" Grundbegriffe. Bom Altertum bis auf ben beutigen Zag muffen diefe zu Schlagworten erffarrten Kormeln berhalten. Doch mehr Rombinationen laffen fich bilden, wenn man ben Begriff ber "Geele" einführt, ihn gleichbedeutend mit dem Begriff "Geift" gebraucht ober biefem entgegenfest, ihn mit dem Begriff "Körper" verbindet ufw. Sier einige Belege: Lufian:2 "Denn es buntt uns nicht genug, einen jeden, fowohl was den Leib als was die Seele anbetrifft, so zu laffen, wie er aus den Banben der Matur gekommen ift." Rouffeau: "Der Körper muß notwendigerweise Kraft besiten, wenn er anders der Seele gehorden foll; . . . Je schwächer der Körper ift, defto gebieterischer tritt er auf; je ftarter er ift, befto gehorsamer ift er. . . . Wollt ihr also ben Geift eures Zoglings ausbilden, fo bildet die Rrafte aus, welche jener beherrichen foll." Guts Muths:4

ber leibesübungen". Leipzig, Grethlein, 1919.

Lucian von Samosata sämtl. Werke, übers. v. C. M. Wieland, 4. H. Leipzig 1789 (vgl. Thiele a. a. D. S 19).

3 Jean Jacques Nousseau, Emil oder über die Erziehung, 1762, übers. von H. Dehnhardt, Leipzig, Reclam.

4 Guts Muths, Gymnastik für die Jugend, 1793. Neue Ausgabe veranstaltet von Lukas. Wien und Leipzig 1893 (vgl. Thiele S. 25).

"Alles beabsichtigt nur Bildung der Seele, gleichsam als ob wir keinen Körper hätten." Schulte: "Und wie das eine ohne das andere unvollkommen ist, wie die geistige Frische und Lebendigkeit ohne einhellige Verbindung mit Körpergeschmeidigkeit und Mannhaftigkeit der naturgewollten Doppelseitigkeit des gesamten organischen Lebens nicht entspricht, so wird auch in diesen Vorlesungen immer wieder der Nachdruck auf das Ideal dieser großen, gesunden, blühenden Einseit von Leib und Seele zu legen sein. . . . Und auch im Sport wird der Laie oftmals schwer entscheiden können, was denn nun eigentlich ausschlaggebend ist: der ausführende, gestählte Körper oder der beherrschende, königliche Geist."

Die Geschichte der Körpererziehung zeigt ein von Kämpfen und Parteiungen zerriffenes Bild. Da es sich bei der Körpererziehung um den leibhaftigen Menschen handelt, so wird dieser Kampf mit aller Leidenschaft der Sympathie oder Antipathie geführt. Dem Historiker erwächst die Aufgabe, die Tatsache dieses Rampfes nicht nur von der geschichtlichen, sondern gang besonders von der psychologischen Seite zu begreifen. Wir erwarten von ihm die Antwort auf die Frage, warum die Bahnbrecher der förperlichen Erziehung so faum glaubliche Widerstände überwinden mußten und bis zum heutigen Tage überwinden muffen. Welche Gegenkraft ift es denn eigentlich, die fich der Erziehung, insonderheit der körperlichen Erziehung entgegenstemmt? Ift diefe Gegenkraft nur in politischen oder sozialen Zuständen begründet oder läßt sich vielleicht im Menschen selbst eine folde Gegenkraft aufweisen? Indem wir die Frage so stellen, schlagen wir die Brude gu unferm Ausgangspunkt und fragen weiter: liegt ben drei Grundbegriffen Seele, Leib und Beift eine verborgene Einheit zugrunde oder follte gar unter den Grundfraften, die diesen drei Be griffen entsprechen, ein Zwiespalt bestehen, ein verborgener Kampf? Sollte ber Bersuch, die Körpererziehung einseitig der Willensbildung nugbar zu machen, die mehr im Gefühlsleben verankerten Kräfte jum Widerstand treiben? Und follte der Widerstand der alten Schulmanner nur begründet fein in einem geistigen Machttriebe, ber das einmal in Befit Genommene auf keinen Fall wieder fahren laffen will? Oder waren diese Schulmanner trot ihrer Einseitigkeit boch vielleicht die Büter von Werten, die wir nicht ungestraft vergeffen durfen?

Im Mittelpunkt einer Erziehung, die nicht um des Lehrers, sondern um des Schülers willen da ist, steht der ganze Mensch. Will man überhaupt sich theoretisch über die Grundprobleme und Grundaufgaben verständigen, so brauchen wir eine neue Psychologie des Menschen, eine neue psychologische Durcharbeitung der Grundbegriffe im Sinne einer klaren Bestimmung ihres Bedeutungsgehaltes. Die Grundbegriffe unserer Sprache, soweit sie die Struktur des Menschen betreffen, müssen aufs neue festgestellt werden. Wir brauchen vor allem eine klare Einsicht, was denn eigentlich erzogen werden soll und wie weit denn überhaupt Erziehung wirksam zu sein vermag. Zu allen Zeiten hat es große Pädagogen gegeben, die ohne psychologische Einsichten nur auf Grund ihres lebendigen Gefühls wirkten. Hätten wir nur recht viele davon, dann könnten wir die Aushellung alles Dunklen und Rätselhaften der Menscher brust ruhig der Wissenschaft überlassen. Da die Verwirrung aber aufs höchste gestiegen und die Zahl der Kinderseelen, die einem falschen Erziehungswahn zum Opfer fallen, erschreckend

¹ Rob. Werner Schulte, Leib und Geele im Sport. Charlottenburg 1921.

arof ift, fo bleibt uns nichts übrig, als von neuem die Frage nach ber Struftur bes Menfchen

aufzurollen.

Bu ben großen Padagogen, die das deutsche Bolt bervorgebracht bat, gebort Deftaloggi. Er hat vielleicht von allen Padagogen den tiefften Blid in das mahrhafte Leben der Rinderfeelen getan. Peftalozzi war groß im Wirken und im Erkennen. Es ift ein Berdienst bes schon gengunten Adolf Thiele, seine Schrift "Über Körperbildung" wieder ins rechte Licht gestellt zu haben. Sie erschien 1807.1 Wir können ruhig sagen: sie ist in ihrem wesentlichsten Inhalt bis heute – totgeschwiegen worden. Man höre: "Sind unsere Schulen ein Bilbungsmittel der phufifchen Volkskraft und phufifchen Volksgewandtheit, wie fie ein Vilbungsmittel feiner Geiftesund Bergenstraft fein follten? Kann das Rind in denfelben die Triebe feiner Matur gur phyfischen Bewegung und Kraftanwendung gehörig befriedigen? Ja - soweit es in die Soule und wieder beim geht, darf es fich bewegen, aber in der Schule felbft barf es faum ichnaufen. Das, was darin an feiner Seele getan wird, ift von einem fo unnatürlichen Gewicht, baß auch die geringfte Bewegung der Bande und der Fuge des Rindes den armen Schulmeifter außer fein Motgeleife ftogen wurde. Das Schuldafigen ift unverfennbare, eigentliche Bewalt und Runftubung, die phyfifden Krafte der Menschennatur im beften und iconften Zeitalter ihrer Bilbung in unnatürlicher Untätigfeit ju erhalten und ihre Erlahmung wenigstens zu veranlaffen Das Rind bedarf von Jugend auf eines freien allfeitigen Spielraums feiner forperlichen Zatigkeit und feines Bemegungstriebes Die Natur gibt das Rind als ein untrennbares Ganzes, als eine mefentliche, organische Ginheit mit vielfeitigen Anlagen des Bergens, des Beiffes und des Rorpers. Sie will entschieden, daß feine diefer Unlagen unentwickelt bleibe ... Die Entwicklung des einen ift nicht nur mit der Entwicklung des andern ungertrennlich verbunden, fondern fie entwickelt auch eine jede diefer Unlagen vermittelft ber andern und burd fie. . . In diefem unaufhörlichen Streben nach Bewegung, in diefem Spiele bes Rindes mit feinem eigenen Körper hat die Matur den mahren Unfangspunkt ber forperlichen Runftbilbung, ben Faben einer reinen, elementarischen, vollendeten Unficht berfelben gegeben." Thiele fügt diefen Worten bingu: "Der Sturm und Drang der weiteren Entwicklung bes Turnens ware ber beutschen Turnerei febenfalls erspart geblieben, wenn man fid mehr Vestalozzis erinnert batte."

Das Geheimnis der Pestalozzischen Auffassungs- und Darstellungsweise, deren Zauber seben ruhigen Leser umfängt, liegt in der Quellnähe seines Fühlens und Denkens zum Untergrund unseres Menschentums. Es ist ein Zeichen seiner echten Genialität, daß es ihm gelingt, das Wesentlichste im Ton der Volkssprache vorzutragen, ohne auch nur einen Schritt von dem Wege strenger psichologischer Erkenntnis abzuweichen. Fassen wir dieses Wesentlichste noch einmal zusammen. Pestalozzi geht aus von der Tatsache, daß in allen Menschen ein Bewegungstrieb mächtig, dessen sussenschen Schulpraris, mit der die heutige noch immer eine verzweiselte Ahnlichkeit hat, von den schwersten Folgen für die Entwicklung der

¹ h. Pestaloggi, Über Körperbildung (wieder abgedruckt in hirth, Das gesamte Turnwesen, Hof 1893, 2. Aufl.).

Kinderseele begleitet ist. Denn durch die Erlahmung des Bewegungstriebes in seiner Ursprünglicht eit wird die innere Einheit des Organismus aufgehoben, senes geheimnisvolle Ineinander seiner psuchischen und körperlichen Anlagen. Das Ziel seines Unterrichts ist die volle Entfaltung des Bewegungstriebes als "Anfangspunkt der körperlichen Kunstbildung". In seiner Ablehnung der unterdrückten Bewegung während des Unterrichts verrät sich der tiefe Lebensinstinkt Pestalozis. Denn Bewegung ist Leben, und fügen wir im Sinne Pestalozis hinzu: se elementarer und ursprünglicher die Bewegung ist, um so mehr ist sie von Leben erfüllt, se gerichteter und erzwungener die Bewegung ist, um so lebensarmer ist ihr Ausbruck. Fast mitleidig spricht er vom "Notzeleise" des armen Schulmeisters. Weil dem armen Schulmeister das elementare Leben sehlt, bewegt er sich im Notzeleise und zwingt die Kinder in dieses Notzeleise hinein, alle Regungen ihres ihrem tiessen Innern entquellenden Bewegungslebens argwöhnisch überwachend. Denn die freie Bewegung unterliegt nicht seiner Macht.

Die Notwendigkeit der Körpererziehung gilt heute, wenn auch in verschiedenem Umfange, als ziemlich allgemein anerkannt. Die Phase des Kampfes zwischen den Unhängern körperlicher Erzichung und feinen grundfäglichen Gegnern fann als abgeschloffen betrachtet werden. Eine neue Phase des Kampfes spielt sich auf dem Gebiete der Körpererziehung felbst ab. Man trifft den Kern dieses Rampfes am besten, wenn man ihn als Rampf auffaßt: hier gefesselte Bewegung, bier freie Bewegung. Die angeren Beerlager dieses Rampfes find bas methodische Turnen und der methodische Sport. Im Gegensatzum Turnen ift der Sport groß geworden. Daran andert auch die Tatsache nichts, daß sowohl Jahn wie Guts Muthe, die Begrunder des deutschen Turnens, der freien Bewegung den weiteften Spielraum gelassen haben. Der Kampf ift heute bis zur Gleichberechtigung beiber Arten forperlicher Betätigung gediehen. Ihnen wird sich eine dritte Phase anschließen, die zugleich die Sonthese bringen wird. hat ber Sport die Fesseln zerbrochen, in die die ffrenge Turnerei die menschliche Bewegung schlug, als sie den urfprünglichen Weg Jahns verließ, fo ift er doch nicht minder in Gefahr, seine bedeutenofte Errungenschaft, die Wiedergewinnung der freien Bewegung, wieder aufzuopfern dem Biel der größten Zahl, dem Reford. Laut warnende Stimmen haben bereits hingewiesen auf die Entartung des Sportes in England und Amerita, wo der Refordirrfinn Erscheinungen zeitigt, die manden verleiten können und verleitet haben, die Rörpererziehung überhaupt mit einem großen Fragezeichen zu verfehen. Gewiß ift der Wettkampf notig und wir find die letten, die ihn nicht wollen. Aber etwas anderes ift Kampfen mit einem leibhaftigen bewegten Gegner und etwas anderes das ehrgeizige Übertreffen einer toten ftarren Zahl. Sind es denn wirklich durchweg die Beften der Nation, die im Besich der Refordziffern find? Ift die Fähigkeit, alle ursprünglich freien Bewegungen zu unterbruden zugunften einfeitig aufs Ziel gerichteter Bewegungen, wirklich ein Kennzeichen überragender Willenstraft? Wäre es nicht auch denkbar, daß das freie Bewegungsleben des Betreffenden keine ftarke Eigenart befäße und infolgedessen die Umformung der Naturbewegungen in gerichtete Bewegungen bei ihm leichter von statten ginge als bei einem fark individuellen Charafter? Soll es in der Rorpererziehung die gleiche Erscheinung geben, daß, wie in der Schule, die fünstlerischen Begabungen die untersten Plage innehaben, weil die Kraft ihred Phantasielebens sie immer wieder aus der Bahn angestrengter Aufmerksamkeit und anhaltenden Fleises wirft? Und foll der lebendig bewegte Mensch auf dem Gebiete der Körpererziehung zurücklichen hinter dem in leblosen, toten Bewegungen sich äußernden Netordjäger? Ist Körpererziehung Unterdrückung oder Entfaltung der ursprünglichen Bewegung? Bereits
Pestalozzi hat die Frage beautwortet. Wir beautworten sie aufs neue, indem wir gleichzeitig versuchen, die zugrunde liegenden Probleme psuchologisch aus der Natur des Menschen abzuleiten.

Wie immer man fich wertend dem Menschenleibe gegenüber einstellen mag, darüber kann fein Streit fein, daß das menfchliche Bewegungsleben individuellen Charafter hat. In Gang und Körperbewegung, in handschrift und Tonfall ber Stimme offenbart fich uns eine Lebenseinheit, ju deren Charafter es gehört, bei aller Beränderung nie den Spielraum ähnlicher Erscheinung zu verlassen. Die Abulichkeit der vielfachen Erscheinungsformen veranlaßt uns, ben Begriff des individuellen Charafters zu prägen. Diesen individuellen Charafter hat jedes Kind und die ungeftorte Entfaltung feiner individuellen Bewegungen schlieft bas tiefe Glud ein, bas uns aus Kinderaugen entgegenleuchtet. Wollen wir die individuelle Bewegung in ihrer Eigenart erfassen, fo muffen wir zwei grundfähliche Tatsachen anführen, beren Nichtberudsichtigung eine ber Ursachen enthält für die völlige Berwirrung, die in den theoretischen Auseinandersetzungen über forperliche Erziehung zu finden ift. Diese beiden Tatsachen find enthalten in dem Gat: Jede individuelle Bewegung hat stetigen und rhythmischen Charafter. Was es mit der individuellen Bewegung auf sich hat, erfährt jeder, der mit dem Gewehr im Unschlag nach der Scheibe zielt. In den ununterbrochenen, feinen Erzitterungen des Armes, die eine abfolute Ginstellung auf das Ziel unmöglich machen, verrät sich die unaufhörlich vibrierende Lebensbewegung, beren zeitlich größere Mhythmen wir wiederfinden im Bergichlag, in der Atmung, in den Bewegungen der Eingeweide, in den großen periodifchen Wellen, welche über Monate und Jahre hinaus das organische Leben des einzelnen durchfluten und das Leben der Individuen, der Geichlechter und ganger Bolter an ben rhothmifden Ablauf der Planetenbewegung ketten.

Wir werden im Verlauf dieser Arbeit noch oft den Begriff des Rhythmischen gebrauchen und wollen bereits an dieser Stelle tlar festlegen, was wir unter rhythmischem Ablauf einer Bewegung verstehen. Eine Bewegung hat rhythmischen Charakter in dem Grade als sie ursprüngliche Lebensbewegung ist. Diese Abgrenzung enthält die weitere Behauptung, daß es Bewegungen gibt, die diesen ursprünglichen Charakter ganz oder teilweise eingebüßt haben. Zunächst aber wollen wir die Beweiskraft der obigen Säße erhärten durch einige Belege aus der medizinischen und psychologischen Literatur.

Wieder müssen wir auf die Zeit Pestalozzis zurückgehen, um das Aufdämmern einer Einsicht wahrzunehmen, die dann, jahrzehntelang verschüttet, erst in unseren Tagen fast neuentdeckt werden mußte. Im Jahr 1818 finden wir eine "Inauguraldissertation über die tierische Bewegung" (Würzburg) von Carl Merck und darin folgende höchst bedeutsamen Worte (S. 55): "Beim Menschen wirkt die Erziehung dahin, daß alles Instinktartige unterdrückt und das Beschrungsvermögen unter die Herrschaft des Geistes, mithin die Willkür unter die Herrschaft des Willens gebracht werden. Inzwischen kann keine Sorge und Pflege alles Rhythmische im Menschen auslöschen, und es bleibt im Gange, in der Haltung des Leibes, in der Sprache, in der Handschrift und derzleichen mehr immer eine Spur des nicht zu überwindenden individuellen

Charaftere und des darans entspringenden permanent Gefehmäßigen in der Bewegung, fo wie benn auch Klima und Nahrungsmittel ihre Gewalt, womit fie bie Entwidlung bes Menfchen. geschlechts regieren, an ben Befonderheiten in den Bewegungen ber Individuen nach ihrem Nationaldarakter bartun." Wir finden bei Merck eine durchaus klare Auffaffung bes Minthmifden. Es ift ihm ein Zeiden des Zusammenhanges bes Organischen mit dem Maturgangen. Der Phufiologe Carl Friedrich Burdach befdreibt in feiner "Phufiologie als Erfahrungs. wiffenschaft" (Leipzig 1838 Bb. III G. 459) bas Wefen ber organischen Rhuthmit mit folgenden Worten: "Die elementare Periodizität findet fich in den einfachen oder elementaren Aftionen des Lebens und erfolgt in gang kurgen Zeiträumen, die wir nach bem gewöhnlichen Zeitmaße nicht beurteilen konnen. Der Wechsel wird bier von der Ginheit der Lebenstätigkeit aufgenommen und diefe erfcheint als eine ftetige, ungeachtet sie gleich dem Lichte und dem Schalle nichts als eine Reihe ungähliger Oszillationen ift. Go ift jeder Mustel bei anscheinend gleichformig fortbauerndem Buftand für immer (!) in einer inneren Bebung begriffen; ein gleicher unmerklicher Wechsel verrät fich durch einige Umftande bei der scheinbar ftetigen Merventätigkeit; und die gleichförmige Fortdauer der organischen Gebilde beruht auf der in unendlich kleinen Zeiträumen wechselnden Ausstoffung veralteten und Aufnahme frischen Stoffes. . . . Eine absolute Rube, eine reine Degation fann nicht eintreten: die Periodigität als ein Pradifat des Lebens fann fein Wechfel von Leben und Leblofigkeit fein."

Unter den neuzeitlichen Denkern find es vor allem der Mathematiker und Pfrchologe Meldior Palagni und der Graphologe und Psychologe Ludwig Klages, die mit größtem Nachdrud bie Bedeutung des Rhuthmischen auch für die Aufhellung der pfichischen Phanomene betonen. Bei Palagni' heißt es: "Es liegt in der Natur unferes vegetativen Lebensprozesses, daß es sich in einem Suftem von periodischen und unwillfürlichen Bewegungen, die zwischen entgegengesetten Phafen verlaufen, äußert. Myriaden von Lebensrhuthmen, die in den Zellen und in den fie verbindenden Fibrillen eines Organismus verlaufen, verbinden fich zu jenem großen Musikfiud, bas wir unferen Lebensprozeß nennen. Anschaulich mahrnehmbar tritt diese Lebenssymphonie im Atemjug und im Pulsschlag hervor. Die Rhythmen unseres vegetativen Lebens bilden aber die Grundlage deffen, was wir unfer animalifches Gemutsleben, unfere Gefühle oder Stimmungen nennen" (S. 225). Ober bei Klages:2 "Den gangen Menschen beständig durchrollend modelt sein feelischer Eigenpulsschlag jeden Bug feines Mienenspiels wie jede Bewegung feiner Finger, durch= blutet den Ausdruck jeder mindeften Wallung, beprägt mit feinem Rhythmus jede Santierung und verleiht noch den Erzeugniffen des werkelnden Topfers, Schmiedes, Webers, Tifchlers. Schufters, Maurers, Seilers eine nicht ganz zu verwischende und niemals aufzulösende "Sandfdrift" (S. 115).

Wenn unfer gesamter Lebensprozeß, der physische wie der psychische, fich als unter rhythmifdem Ablauf ftebend erweift, fo erhebt fich nunmehr aber die schwerwiegende Frage nach der Urfache bes Arhythmischen, nach ber Urfache berjenigen Störungserscheinungen, Die fich unter

¹ Meldior Palagni, Naturphilosophische Borlesungen über die Grundprobleme des Bewuftfeins und bes Lebens. Charlottenburg 1908.

Budwig Klages, Ausdrucksbewegung und Gestaltungsfraft, 2. Aufl. Leipzig 1921.

bestimmten Bedingungen im Ablauf der Bewegung fundgeben. Ober beutlicher gefagt: Wenn bie Bewegungen der Kinder ursprünglich rhothmischen Charafter haben, wie ift bann die Möglichfeit der Unterdrückung dieser Bewegung psuchologisch zu erklären? Dabei erinnern wir uns ber Zatsache, daß wir nur diejenigen Bewegungen unmittelbar beeinflussen tonnen, die an die Ausübung willfürlicher Muskeltätigkeit gebunden find. Auch diese tiefgreifende Frage hat ihre Beantwortung bereits in der oben erwähnten Inauguraldissertation von Merck gefunden. "Da aber das Vorstellungsvermögen ursprünglich und vor aller willkürlichen Bewegung schon tätig ift, so ist sein Eingehen in die Bewegung mit einer Art Freiheit verknüpft, welche fich durch den Mangel an Rhythmus veroffenbart, und eben das ausmacht, was hier willfürliches genannt wird." Im Vorstellungsvermögen, welches wir an dieser Stelle im Sinne Merds am richtigsten definieren als die Fähigkeit, der Bewegung ein Ziel zu setzen (- vorzustellen!), wird die Urfache der Arhythmie gesucht. In der "Phusiologie als Erfahrungswissenschaft" von Burdach (fiehe oben) heißt es S. 468: "Wo die Pfuche wirkt, ift auch die herrschaft der Notwendigkeit und Periodigität befdrankt: Sinnentätigkeit, Geistesanstrengung und Muskeltätigkeit find unter allen Funktionen am wenigsten an einen bestimmten Rhuthmus gebunden und laffen fich bald tagelang ununterbrochen fortsetzen, bald wieder noch längere Zeit aussetzen, je nachdem der Wille es bestimmt." Die Verwandtschaft mit der Merckschen Auffaffung liegt in dem gleichmäßigen Betonen der Aktivität, - fei es in Form eines zielsetzenden "Borstellens", sei es in Form einer unser psychisches Leben durchdringenden "Zätigfeit" - als Ursache ber Arhythmie.

Die Störbarkeit des rhythmischen Ablauss steigert sich also mit der Wachheit des Geistes" (S. 26). "Rhythmisch äußert sich und erscheint das Leben; mit dem Takte dagegen zwingt den rhythmischen Lebenspulsschlag unter das ihm eigentümliche Gesetz der Geist" (S. 34). Ferner:2 "Die Gestalt der Pflanzen und die Gestalt wie Vewegung der Tiere ist in jedem Augenblick von grenzenloser Ursprünglichkeit, soweit nur der Organismus die ihm völlig angemessenen Lebensbedingungen fand, und es wäre freilich nicht anders mit der Leibes- und Bewegungsgestalt des Menschen, wenn dieser nicht unter einem grundsählich anderen, nämlich teilweise außernatürlichen Zwange stände. Ausdruck des Lebens ist der Rhythmus, Ausdruck des Geistes die Verdrängung des Rhythmus durch die regelnde Kraft des Gesetzes. Je mehr im "Inneren" der Geist das Leben überwältigt hat, um so mehr tritt an der Erscheinung des Inneren der Khythmus hinter der Regel zurück" (S. 139). Der Geist als Ursache der Arhythmie!

Wir find an dem Punkt angelangt, wo die Probleme der körperlichen Erziehung tief hinabtauchen in die Fragen der Weltanschauung. Und hier liegt auch die tiefere Ursache für den leidenschaftlichen Rampf, der die Geschichte der Körpererziehung durchzittert. Instinktiv haben alle
Leilnehmer an diesem Rampfe empfunden, daß noch etwas anderes zu erkämpfen oder zu bekämpfen war als der Entscheid über die physiologische Zweckmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit
einiger oder ganzer Gruppen von Übungen. Es war sicher nicht nur verbohrter Intellektualismus

2 Ausdrucksbewegung und Gestaltungefraft a. a. D.

² Ludwig Klages, handfdrift und Charafter, 2. Aufl. Leipzig 1920.

auf der einen Seite, gegen den die Pioniere der Rörperergiehung anzukämpfen hatten, es war auch die instinktive Lebensmacht des Abnthmischen, die fich wehrte gegen die Bergewaltigung burch eine Gumnaftit, die auf ihre Fahnen fdrieb: wir fordern Korpererziehung allein um des Beifies willen. Denn der tiefere Instinkt liegt bei ben rhuthmifden Maturen, nicht bei ben geiftigen! Und mögen diese Pioniere unter dem Vegriff des Geistigen alles mögliche verstanden haben, den ganzen Inbegriff unseres Psuchischen, die tatfächliche Ausführung der körperlichen Übungen ließ bald keinen Zweifel übrig, daß es wieder einmal auf Unterdrückung des Organischen ausging zugunsten der Ausprägung eines Topus von Menschen, deffen Reinausprägung als Willensmenfchen wir im "topischen" Englander und Umerikaner vor und haben und ablehnen muffen, folange wir noch Deutsche sind, solange noch das Blut unserer Vorfahren in unseren Abern fließt, eines Menschenschlages, deffen rhothmischer Pulsschlag fich noch heute in taufenden Bebilden widerspiegelt und der bas tiefe Beheimnis bildet jenes unfagbaren Wortes: Deutschland! Es ift der uralte Kampf zwischen einer monistischen und dualistischen Weltanschauung, ber auch den Kampf um die Gewinnung einer neuen Erziehung beherrscht. Unfere bisherigen Ausführungen lassen keinen Zweifel übrig, auf welcher Seite wir siehen. Im Geiftigen haben wir diejenige Macht zu seben, die dem Rhythmus d. h. dem Leben antagonistisch ift. Arhythmie ift ein Durchgangsftadium in der schrittweisen Überführung rhythmischer b. h. ähnlicher Bewegungsabläufe in fich identifch wiederholende.

hier scheint zwischen unseren Aussührungen und den Worten Pestalozzis ein Widerspruch sich kundzugeben. Die Worte Pestalozzis: "Die Natur gibt das Kind als ein unzertrennbares Ganzes, als eine wesentliche organische Einheit mit vielseitigen Anlagen des Herzens, des Geistes und des Körpers" scheinen hervorgegangen zu sein aus einer monistischen Weltanschauung, denen eine Auffassung der dualen Spaltung des Menschen entgegensieht. Dieser Widerspruch ist aber nur ein scheinbarer und verschwindet, sobald wir zu einer widerspruchsfreien Erkenntnis des Psuchischen durchdringen. Schon die Tatsache, daß wir das Psuchische zum Gegenstand der Erstenntnis machen können, zwingt uns den Schluß auf, daß geistige Erfassung und psuchisches Geschehen unmöglich derselben Grundquelle entspringen können. Es ist das große Verdienst von Palägni und Klages, in diese herenküche des modernen Psuchologismus mit der Fackel durchschieden Kritik hineingeleuchtet zu haben und diesen Grundirrtum der Verwechslung des Vital-Psuchischen mit dem Logisch-Geistigen an der Wurzel beseitigt zu haben.

Das Charakteristische dieser geistig-logischen Tätigkeiten ist, daß sie keine strömende Seite haben, sondern identisch sich immer wiederholende Akte sind. Da sie keine strömende Seite haben, so gehören sie dem Zeitverlauf nicht an, stellen vielmehr diesenige Funktion dar, die im zeitlichen Ablauf die Grenzen markiert, mit Hilfe dieser den zeitlichen Ablauf und räumlichen Zusammen-hang der Geschehnisse zerstückelt, um im Abstraktionsprozeß auch die Mannigsaltigkeit dieser Teile durch neue Grenzsehung aufzuheben und so bei identischen Begriffen zu landen. Im Vitalen wogt das Werden, das ewig Neugebären, das Ursprüngliche, im geistigen Akt äusiert sich das Sein, dessen unmittelbare Wirkung die Angleichung ist, die Überführung des räumlich und zeitlich Ahnlichen in sich identisch Wiederholendes. Das ähnlich Wiederkehrende ist aber der Nehrthmus, das gleich Wiederkehrende die Messung, deren Träger die zentrale Ich-Einheit des beziehenden

Geistes ift. Somit tritt die meffende b. h. grenzsestende Funktion dem lebenden Substrat gegenüber, das der Meffung unterworfen (!) wird.

In seiner schlichten aus tiefster Klarheit schöpfenden Sprache fagt Palágyi: "So gering jemand auch von der menschlichen Berstandeskraft benken mag, so sollte er sich doch sagen, daß wir wenigstens in Gedanken fäbig sind, absolut scharfe Grenzen in dem sinnlichen Weltgeschehen zu seben. Sinnliche Marken für diese absolut scharfen Grenzen gibt es freilich nicht, weil das Sinnliche etwas Fließendes ist. Wenn ich also behaupte, daß unsere Empsindungen sließen, unsere geistigen Akte hingegen punktuell sind, so lebe ich in der Überzeugung, etwas gesagt zu baben, was sich sedermann notwendig sagen muß, wenn er bedenkt, daß man vermittels des Empsindens keine absolut scharfen Grenzen sehen kann, vermittels des Geistes aber absolut scharfe Grenzen seht. Mir scheint es eine sogenannte Selbstverständlichkeit zu sein, daß unsere Lebensvorgänge von stießender und unendlich zusammengesehter Natur, unsere geistigen Akte hingegen von punktueller und einfacher Natur sind, denn unsere Sinnlichkeit verfügt nur über fließende Marken, unser Verstand hingegen seht absolut scharfe (punktuelle) Marken an die räumlichen und zeitlichen Grenzen der Dinge und Geschehnisse. Hieraus entspringt tatfächlich eine Inkongruenz der menschlichen Natur" (Vorlesungen S. 261).

Ursprünglich ist jede Bewegung, soweit sie der Lebenseinheit, der "organischen Einheit" Pestalozzis entspringt und in ihrer Form den triebhaften Ursprung verrät, geistig ist jede Bewegung, soweit sie in willfürlichen vom Geiste durch Grenzsehung erzwungenen Bahnen abläuft. Im Willensakt haben wir die vollstreckende Funktion zu sehen, durch welche die rhothmisch vibrierende Lebensbewegung in eine auf ein Ziel eingestellte (— vorgestellte!) gestreckte Bahn übergeführt wird. Restlos ist diese Überführung nie möglich, denn unser Bewegungsleben bleibt dem der Einheit des Organischen entsprungenen Triebleben verhaftet und unterliegt dauernd den "Störungen", die aus dem Organischus der Ablenkung entgegenwirken. Über diese Störungen vermag der Geist nur die zu einem gewissen Grade Herr zu werden, denn die Ablenkung der Lebensbewegung ist niemals eine stetige, sondern eine punktuelle, entsprechend der oben dargelegten

Dieser Doppelnatur unseres psichischen Verhaltens, strömend zu vibrieren und unter ber Macht geistiger Afte eingeengt zu werden, trägt die Sprache Rechnung mit dem Begriff "geistiges Leben", ein Begriff, in welchem die Verlockung, das Leben geistig zu interpretieren, vielen, wenn nicht den meisten Philosophen verbängnisvoll gewerden ist. Dagegen Klages (Geist und Seele, Deutsche Psuchologie, Bd. II, langensalza 1917): "Lebendig ist das ununterbrocken Erlebende. . . . So gewiß das Erleben eine Ivalität sließender Vorgänge ist, so gewiß bedeutet "Bewußtein" die durch sie verklammerte Abfolge intermittierender Afte. Demgegeniber pslegen die Lebrucher Ver "Pivchologie" mit der Versicherung anzusangen, gerade das Bewußtein dabe die Natur des stetigen Erwones, aus dem erst die densende Vetrachtung Seiten und Teile beraußgeboben. . . Wir können nicht beurteilen, was diezenigen sich eigentlich densen und ob sie überbaupt etwas dabei densen, die im selben Atem von geistigen Aften und vom "Strom des Bewußseins" sprechen; soviel aber wissen wir, das eine so strupelsreie Vegriffsverwirung für sich allein schon außreichen wirde, um jede Nermschung von Leben und Geist zu berechtigen und das Erleben nach Velieben außgrüssen wirde, um jede Nermschung von Leben sich zu derechtigen und das Erleben nach Velieben außgrüssen Weben die zeitliche des Geschehens; . . . (S. 254.) "Bir daben also seitlige Wesen nach Velieben denschlich Seiendes, den Gest (Losos, wedua, vose), vermöge dessen seisen sehn die zeitliche Wesen Geschehens zu einen das Zeitlichenselsen Verlagen und dem Geschenver den Verlagen und den Sein und den Velier die Verlagen gewungen ist (S. 309). Wertwöge Wesen gewungen ist eines Verlaubungsschlichen Fahr und des Maßes kommt und das Zeitlichenstliche aus dem Geschespunkt eines Verlaubungsschlichen Sählbarer Punkte zu betrachten gezwungen ist (S. 309). Well dauch Schiller, leber das Pathetische: "Un dieser Disharmonie nun zwischen densenigen Zügen, die der Kustungen Verlauben Verlaub den Gesche ken Tunkungen Verlauben

Befonderheit ber geiftigen Alte, nur immer in metrifcher Folge ben Strom zu treffen. Zwischen den metrifden Bunkten läuft aber bie Bewegung weiter und ftellt fich in urfprünglicher Reinbeit wieder ber je nach der individuellen Rraft und Befonderheit des Ablaufs und der ichnelleren oder langfameren Folge der geiftigen Afte. Ober anders gesprochen: geiftig find an jeder Bewegung Die Dunfte, an denen die Bewegung durch einen Billfüraft abgelenft wird. Punfte find aber etwas Immaterielles, und fo ftofen wir bei der Analufe der willtürlichen Bewegung auf die immaterielle Datur des Geiftigen, die in der Weltbetrachtung aller großen Denfer (Begel, Schiller) eine fo entscheidende Bedeutung bat, in ihrer Gelbftherrlichkeit von der "modernen" Pfuchologie geleugnet wird und erft durch Deuker vom Range Palagui's und Klages' wieder entbedt werben mußte. Befonders klar tritt die zielsekende, richtungsbestimmende und bewegungseinengende Natur des Geistigen auch in den sprachlichen Sombolen zutage. Die Worte Verstand, Überlegung, Reflerion find entstanden, als der sprachschöpferische Mensch noch viel stärker die Bewegungsablenkung im geistigen Willkürakt erlebte. Das Wort "Verstand" (von "verstehen") enthält die ursprüngliche Bedeutung, daß ein sich Bewegendes durch ein den Weg "verstehendes" gezwungen wird, eine andere Richtung einzuschlagen. Das Wort "Überlegung" tennzeichnete ursprünglich gleichermaßen die Richtungsanderung wie das Wort "Reflexion" = Zuruchbiegen. Das "Notgeleise", in das Vestalozzis Schulmeister die Kinder zwingt, ist nur der humoristische Micderschlag einer instinktiv richtigen Auffassung vom Verhältnis der ursprünglichen Bewegung zur richtungbestimmten durch den Willensatt des "Borgefetten". Auch der Geift hat die Funktion eines Vorgesetzen und jeder Migbrauch der geistigen Amtsgewalt trifft die - Seele! Die "organische Einheit" der Rinderseele im Sinne Peftalozzis außert fich in dem inneren geschlossenen Widerstand, mit dem das gesunde und ursprüngliche Kind sich dem geistigen Willensaft, d. h. der Bewegungsablenfung und Bewegungseinengung entgegenstemmt. Statt dem Rinde Diese Geschlossenheit des Seelischen nach Möglichkeit zu erhalten und die Totalität der Rinderfeele, die "organische Ginheit" Pestalozzis (die "Gestaltqualität" im Sinne der neueren Pfpchologie), umzuformen durch die organische Wirkung des sympathischen Erlebens, sei es mit dem Lehrer, fei es mit den Spielgefährten, ift der tatfachliche Effett unferer Schulbildung die Schwächung ber feelischen Rräfte zugunften bes Ichzentrums und ber ihm innewohnenden geiftig= mechanischen Zätigkeitsformen. Die Folge find jene entseslichen Inftinktunsicherheiten, die geradezu ein Kennzeichen unferer "Gebildeten" genannt werden muffen und jene "unfeligen" Spaltungen, die verheerend unseren Boltstörper durchziehen. In der Rationalifierung ber Instinkte auf unferen Schulen - die hochschulen eingeschlossen - liegt ber lette erfagbare Grund für den inneren und außeren Bufammenbruch Deutschlands.1 Ein Wiederaufftieg hat eine durchgreifende Umgestaltung unserer Schulen gur zwingenden Boraussehung. Ein fräftiger Inftinkt ift die Außerung einer ungebrochenen organischen Einheit und macht feinen Trager hellhörig und hellsichtig für alles, was der organischen Ginheit feines individuellen Daseins, wie der inneren Geschlossenheit des großen Bolkskörpers, dem er fich organisch eingegliedert fühlt, schädlich oder nütlich ift. Wenn jest die Maffen wie hypnotisiert find

[&]quot;Ein Instinkt ist geschwächt, wenn er sich rationalisiert. Denn damit, daß er sich rationalisiert, schwächt er sich." (Friedrich Nießsiche, Der Fall Bagner.)

von "Schlagworten", so verrät sich darin übergewaltig die Macht senes Ichzentrums, zu dessen Wesen es gehört, schlagartig den Strom des seelischen Geschehens zu treffen und zu zerstören. Wie denn unsere Zeit durchweg den Stempel trägt des Anheimfalles an das alles auf sich beziehende Ich und nicht des Hingegebenseins an die sich opfernde Seele!

Auch in den Arbeiten von Felix Krueger, dem Machfolger auf dem Lehrstuhl Wilhelm Bundte, findet fich die grundfäßliche Tendenz, von der mechanisch-atomistischen Erfassung des Psuchischen zu einer "entwicklungsgeschichtlichen Betrachtung", b. h. zur Unerkennung organischrhothmischer Ablänfe, vorzudringen. "Es läßt fich geschichtlich verfolgen, wie es logisch begründet ist: je ausschließlicher und konsequenter ein Psychologe dem medanistischen Erkenntnisideal nachfrebt, um so weiter bleibt er entfernt von einem Begreifen seelischer Entwicklungen. Ja schon Die Frage danach ist auf diese Weise abgeschnitten. Denn die genetische Fragestellung sest überall den Begriff eines relativ selbständigen Kräftesystems von mehr als mechanischer Einheitlichkeit poraus: den Begriff eines lebendigen Gangen, das fich durch die Wechselwirkung qualitativ verschiedener Teile als Sustem aufrecht erhält" (S. 50). "Stetig wächst unter Psychologen die Einsicht, daß das wirkliche Erleben felbft des entwidelteren Menschen auf weite Streden in vorstellungsmäßig wenig differenzierten Formen verläuft" (S. 108). Man sieht auch bei diesem Pfychologen die "organische Einheit" Pestalozzie, ebenfo aber auch den Palagvischen Gedanken der Sprunghaftigkeit unferer Vorstellungstätigkeit aufleuchten. "Auf weite Strecken" verläuft unser Erleben (!) ohne die Störung, welche der Eintritt der Vorstellungstätigkeit (d. h. ber erfassenden Afte des Geistes) hervorruft. Zu wünschen wäre eine noch klarere Berausarbeitung des Begriffs "Differenziertheit". Das Wort ift an sich durchaus neutralen Inhalts und daher doppeldeutig. Die Entfaltung des Erlebens in entwicklungsgeschichtlicher Beziehung und die Bersetung des Erlebens durch das Eintreten des geiftigen Aktes können begrifflich nicht scharf genug geschieden werden. Un anderer Stelle nähert sich Krueger biefer Auffaffung: "Bersuchen wir ein Gefühl unmittelbar in der Gelbstbeobachtung zu erfassen, fo verandert es fich eben badurd bis zur Unkenntlichkeit. Fast dasselbe gilt, wiewohl es weniger bekannt ift, auch für das Spezififche aller Teilkomplere des Bewußtseins, fofern die fpezifischen Eigentumlichkeiten in Frage kommen, die ihnen als Teilkomplere eignen" (S. 109).

Der Gedanke der Umwandlung unserer Erlebnisse durch den Besinnungsakt sieht im Zentrum der Klagesschen Psichologie: "Darin besteht ihre Ichgestalt, daß eine Lebendigkeit, die den geistigen Akt zu wecken vermag, sobald sie ihn wirklich weckt, bis in die Tiefe hinein von ihm verwandelt ist" (Geist und Seele S. 181). "Wird aber, sofern es den Akt zu wecken vermag, vom Akte umgelagert das Einzelerlebnis, so ist auch sosort schon beeinslußt das Insgesamt des Erlebens, indem seiner Strömung fortan innewohnt die logisch regelnde Ablaufsschranke... Einbildung des Geistes fällt nach Sinn und Ausmaß zusammen mit Regulierung des Lebens." Entscheibende Auseinandersehungen in der psychologischen Wissenschaft stehen bevor, Fragen, die im Gegensaß zu den bisherigen ziemlich weltfremden Arbeiten der psychologischen Wissenschaft der Auseinanderschaft die Leidenschaften weitester Kreise erregen werden. Im Mittelpunkt der Auseinanderschaft die Leidenschaften weitester Kreise erregen werden. Im Mittelpunkt der Auseinanderschaft

¹ Über Entwicklungspfischologie, ihre fachliche und geschichtliche Notwendigkeit. (Arbeiten zur Entwicklungs= Psychologie, Deft I, Leipzig 1915.)

fekung stehen die Fragen nach dem Wesen des Geistigen und des Seelischen, nach der Bedeutung des Nhuthmischen, endlich die entscheidende Frage nach dem Lebenswerte der Wissenschaft, Fragen, die bereits Friedrich Nießsche ausgeworsen und die Psuchologie in ihrer bisherigen Form nicht beantworten konnte. Wenn der geistige Akt der Erkentnis zersehend auf unser Erleben wirkt, so folgt daraus mit Notwendigkeit eine philosophische Lehre von der negativen Natur des geistigen Aktes. Den ersten großen Vorstoß und den Beginn der Frontaufrollung der Wissenschaft finden wir bei Palägni und in den tiefgründigen Schriften von Klages: "Die Schosasstier lehrten so tief als wahr, der Geist sei actus purus oder die Tat an sich. Die Fat an sich wäre and Verneinung an sich, oder vielmehr sie wäre senes positive Nichts, in welchem die "negative Theologie" derselben Scholossik nicht minder tressend den Geist erblickte. Erst, wenn der Wirklickeit angeschlossen, kann die Verneinung des Geistes auch spürbar werden, und sie wird in ihr spürbar, wie wir gesehen haben, durch Unterdrückung der Lebenswelle oder durch Ordnung, Regel, Geseh!" (Ausdrucksbewegung und Gestaltungskraft, S. 120.)

Das Berständnis des Rhythmischen wird vor allem durch die unklare Vorstellung erschwert. daß dem Geistigen und der auf geistigen Richtungskomponenten ruhenden staatlichen "Ordnung" nur das "Chaotische" gegenüberstehe. Nicht das Chaotische (im Sinne des Anarchischen) allein, sondern auch das Rhuthmische steht der "Ordnung" gegenüber. Die "Ordnung", soweit sie Iebendurchflutet ift, fieht zwischen Rosmos und Chaos, zwischen Leben und Anarchie. Wir kommen allerdings zum Chaos, wenn wir auf dem Wege völliger Rationalisierung des Lebens weiterschreiten und aus der Bufte, in die wir uns verirrten, nicht wieder umbiegen (nicht: umkehren!!) und hintrachten zu den Ufern des Lebensstromes, deffen rhythmischer Wellenschlag nur dumpf noch an unfer Ohr tont, dem wir aber lauschen wie einer Sage aus der Kindheit unseres Bolfes oder einem Märchen aus unserer eigenen Kindheit. Erst in jüngster Zeit hat auch Leo Frobenius nachdrudlich auf die Bedeutung des Rhythmischen hingewiesen. In seiner Schrift "Paideuma"1 heißt es: "Diese dämonischen Seelenfrafte ber unteren Schicht find und bleiben überall die Wurzeln des Paideuma" (- Inbegriff gestaltend flutender Seelenkräfte), "im Bolf wie im Individuum. . . . Wenn fich aus allem Vorübergehenden ergibt, daß das Verftandnis für den Reichtum dieser Formen dadurch erschwert wird, daß man die Umwelt der Urzeit als Chaos bezeichnet und dem menschlichen Paideuma dieser Periode eine Physiognomie abspricht, so schließt man auch das volle Verständnis für die unendlich weit verzweigten Wurzeln paideumatischer Entwicklung aus" (S. 114). Die Kindheit eines Bolkes hat ebensowenig chaotischen Charafter wie die Struktur der Rinderseele. Erft vom Standpunkt geiftig mechanistischer Beltbetrachtung aus gewinnt das dem Feuer gleich in stetigem rhythmischen Wandel begriffene Leben der Kinderseele den Charafter des "Distiplinlosen", des "Chaotischen", vom Standpunkt einer lebendigen b. h. feelenhaften Weltbetrachtung entspringt aller Bechsel, alle Durchbrechung ber "Ordnung" der Individualität, die ihrerseits wieder dem kosmischen Lebensrhythmus ihre Form verdankt. Wir muffen den Worten zustimmen, in denen Leo Frobenius feine Unklage gusammenfaßt: "Es ist etwas Unbeimliches, etwas Tieftrauriges, wie mechanistisch unsere Zeit mit den Geelen ber Rinder umgeht" (S. 87).

¹ Coo Frobenius, Paideuma. Umriffe einer Rultur= und Geelenlehre. München 1921.

Damit haben wir nunmehr den Punkt erreicht, wo wir diejenige Thefe der Rörverergiehung aufftellen können, die den Peffalogischen Grundgebanken in flaver widerspruchsfreier Form ausspricht: Aufgabe der Körpererziehung ift die Erhaltung der organischen Geschlossenheit der Lebenstraft und die Erhaltung ber urfprünglichen Dibuthmit der Lebensbewegung gegenüber dem Anfturm lebenofeindlicher Madte geiftig medanifder Bielfegung von innen und von außen. Oder um in einem Bild bas eben Gefagte zu wiederholen: wenn ce icon notig ift, den urfprunglichen Strom des Lebens ju fanalisieren, um ihn beftimmten Zweden, feien diefe rationaler oder fozialer Ratur, dieuftbar zu machen, fo barf die Mivellierung des Flußbettes und der Flußufer nicht fo weit getrieben werden, bag eine völlige Zerftörung bes rhothmisch-seelischen Bewegungsbildes eintritt. In der unabläsig wiederholten Forderung, die Körpererziehung ftebe in erfter Linie im Dienft bes Beiftes und bes Willens, feben wir eine große Gefahr für die heranwachsende deutsche Jugend. Wir find die letten, die der Jugend die fraf. tige Willensanspannung nehmen wollen, aber man forge bafür, daß der Organismus fähig bleibt, biefe Unfpannung zu ertragen, ohne Schaben zu nehmen am Rhythmus feiner Seele. Man ift fich noch immer nicht flar über ben inneren Zusammenhang, in welchem beim "thvifchen" Engländer die Willensfähigkeit steht zu seiner - Arhythmie!! Beil der englische Organismus keinen farten Rhuthmus bat, ift er dem geiftigen Willensaft um fo viel zugänglicher ober fagen wir beffer "verfallen". Benn unfere deutsche Jugend nicht in eine gleiche Richtung gedrängt werden foll, fo brauchen wir eine deutsche Lehre der Körpererziehung, die ben wefentlichen Seiten des Deutschen entspricht, seinem feelischen Rhuthmus und der wirkenden Kraft in ihm. Wir brauchen mit anderen Worten eine Gumnaftit, die nicht den Rampf zwischen Seele und Geift beseitigt zugunsten bes Beiftigen und bes Willens, sondern diesen Rampf fleigert, eine Bymnaftif, die immer im Auge behält, daß eine Nation nur fo lange groß und unbestegbar bleibt, als biefer Rampf nicht zum Stillstand kommt, vielmehr bald nach diefer, balb nach jener Seite wogt und in diesem Spiel ber Kräfte verharrt. Wenn Schiller bas so felten richtig verstandene Wort prägt: "Der Mensch ist nur da gang Mensch, wo er spielt", so deuten wir dieses Wort und sagen: Der Mensch ift nur da Mensch, wo die Rrafte seines Inneren, Seele und Beift im Rampf miteinander liegen. 2

Die Seele hat zwei Seiten, die Kraft der Strömung und die Form der Strömung. Beide

¹ Auch Oswald Spengler macht Front gegen das in unser Wolf tief eingedrungene Englandertum. Auch er durchschaut die pinchtsche Struftur des Englanders, die gebeime Ursache seiner egozentrischen, auf rücksichtslose nachte Tat "eingestellten" Grundhaltung: "Preußentum und Sozialismus stehen gemeinsam gegen das innere Eng-land, gegen die Weltanschauung, welche unser ganzes Leben als Wolf durchdrügt, lähmt und entseelt (!)". (Preußen-

tum und Sozialismus, München 1921, S. 98.)

Bei allen sportlichen Söchstleistungen wird die seelische Ahnthmis dem aktiven, egozentrischen Zweckprinzw m und geopfert: "Regulierte, zweckbestimmte Willensbandlungen gewahren wir immer und immer wieder im Sport; 10, man kann besnabe sagen, daß es kein Gebiet gibt, in dem diese Zweckbestimmtheit höher und vollkommener ausgebildet ware. Und nur durch diese bis aufs höchste getriebene Unterstellung aller Seelenregungen unter den kraftvoll und sicher lenkenden Willen sind solche Söchstleistungen möglich, wie sie z. B. in der Geschichte der Läuser von Marathon ausweist. ..." (Schulte, Leib und Seele im Sport a. a. D. S. 19.) Die Geschichte des Lausers von Marathon beweist deutlich die Dualität der menschlichen Struktur, das Vorbandensein eines den rhothmischen Ablauf des Organischen störenden, zulest ausbebenden Prinzips. Wir betonen ausdrücklich, daß wir nicht die Höchstleistung an sich, sondern die einseitzge Einstellung der forperlichen Erziehung auf höchstleistungen und die ausschließliche Wertung der höchsten Zahl ablehnen.

bilden ihre Individualität. Die Korpererziehung muß beiden Seiten des Seelischen gerecht werden. Wir brauchen zwei Distiplinen. Einmal legen wir das Gewicht auf die Entfesselung der Kraft, zum andern auf die Entfesselung der Bewegung. Kraft entzündet sich an Kraft, Bewegung an Bewegung. Mit tiefer Weisbeit haben die Griechen auch diese Zweiteilung eintreten lassen. In den großen Kampfspielen entfesselten und bezwangen sie die Kraft, im Chor der Tragsbie entfesselten und bezwangen sie die Bewegung. Während ihre Spiele eine nahe Verwandtschaft zu unseren sportlichen Veranstaltungen hatten, haben wir zu sener anderen Seite der Körperzerziehung erst Anfäße. Erst die Durchdringung beider Distiplinen, der sportlichen und der bezwegungsrhotbmischen, vermag senen tiesen Jusammenhang herzustellen, welcher bei den Hellenen zwischen Leibesübung, plastischer und dramatischer Kunst bestand, ein Zusammenhang, der in Deutschland bislang noch nicht besteht und noch nicht bestehen kann. Die Erziehung zur Bewegung ein Stück weiterzutragen ist die Aufgabe, die der Verkasser sich mit diesem Buch gestellt hat.

II. Zur Methodik der Körpererziehung

Freunde, bedenket euch wohl, die tiefere, fühnere Wahrheit Laut zu sagen; sogleich stellt man sie euch auf den Kopf.
Schiller.

a) Wiffenschaft und Leben

ic Mehrzahl der Methoden körperlicher Erziehung hat die unleugbare Zendenz, in der Anatomie und der Physiologie die Grundlagen zu suchen, auf denen das Gebäude körperlicher übungen sich aufzubauen hat. Maßgebend für die Gestaltung der Übungen sollen der anatomische Ausbau des Körpers oder der physiologische Ablauf der Bewegungen sein. Es gibt kaum ein Lehrbuch der Körpererziehung, das sich nicht ausstattet mit langen Beschreibungen der Mustulatur, mit schönen anatomischen Abbildungen, mit den Ergebnissen physiologischer Arbeiten, sei es über äußere Bewegungsabläuse, sei es über innere Organzusammenhänge, sei es über die Stosswechselvorgänge bei der Atmung usw. Die Wissenschaft ist nicht imstande, eine natürliche Bewegung auch nur zu beschreiben. Daß sie vollends nicht fähig ist, eine natürliche Bewegungsübung zu sinden, ist eine Einsicht, die langsam und stetig auch bei den maßgebenden Fachleuten sich geltend macht.

R. du Bois-Reymond, eine Autorität auf dem Gediete der Mustelphysiologie, gibt offen die Unzulänglichkeit der Wissenschaft in Fragen der praktischen Körpererziehung zu. "So verbreitet in einer oder der anderen Form die Anschauung ist, daß der Physiologe, sa, der Mediziner überhaupt, die Leistung der einzelnen Muskelgruppen, z. B. bei bestimmten Leibesübungen, beurteilen und danach über deren Zweckmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit entscheiden könne, so grundfalsch ist sie bei dem heutigen Stand der Wissenschaft. Vorläufig ist die rein praktische Erfahrung in allen Dingen die einzig zuverlässige Lehrmeisterin. Die höchste Leistung, die sich die spezielle Physiologie der Bewegungen fürs erste zutrauen darf, ist die, unter Umständen das Ergebnis der praktischen Erfahrung auch wissenschaftlich begreifen zu lernen. . . Hier sei an die Anekdote von dem Anatomen Braune erinnert, der, von den Behörden um die zweckmäßigste Form eines Säbelgriss befragt, statt tiessinnigen anatomischen Erwägungen nachzugehen, in einen Klumpen plastischen Tons gegrissen hat und so das gewünschte Modell auf praktischem Wege gefunden haben soll." (S. 4.)

Fragen wir nun nach dem tieferen Grund der Unzulänglichkeit wissenschaftlicher Besgründung, so können wir allgemein sagen: Gegeben ist ursprünglich der natürliche Zusammenshang des Organismus. Es gibt ursprünglich keine "Teile" des Körpers, sondern wir haben vor

¹ R. Du Bois=Reymond, Spezielle Mustelphysiologie, Berlin 1903.

une eine "organische Einbeit". Diese organische Einbeit umzuformen, ohne fie ju gerftoren, ift der Sinn padagogischer Einwirtung. Für die Wiffenschaft ift diese organische Einheit Objett der Forschung. Sie zergliedert ben Organismus, um dann wieder sonthetisch die Teile zu verbinden. Und auch bier in der Wiffenschaft bereits macht fich der Gegensat analutisch-wiffenschaft. lider und funthetisch-kunftlerischer Betrachtung geltend. Auch bie größte und genaueste Kenntnis des menschlichen Körpers schafft noch keinen Anatomen oder Physiologen, noch weniger einen großen Plastifer. Es muß bingutommen die angeborene kunstlerifche Fähigfeit, den Organismus in feiner Totalität erfassen zu können, fei es als phosiologischen Worgang, sei es als anatomische Einheit, sei es endlich in feinen räumlichen und qualitativen (Licht, Schatten-) Beziehungen, was den großen Plastifer ausmacht. Niemals tann man auf Anatomie ein Suftem der Bumnastif gründen, bas Ansprüchen auf organische Formentwicklung Genüge leiftet. Gobald man qualitative Biele erftrebt, versagt jede noch so große Renntnis der Anatomie, denn fein Mustel hat semals auch nur bei zwei Individuen dieselbe Form. Das Geheimnis plastischer Körperbildung beruht ja gerade auf jener gang bestimmten einmaligen Form, welche aus der Gesamtstruktur bervorgebt. Diefe Form mit instinktiver Siderheit finden zu konnen und keine Zusammenfügung innerlich unzusammenhängender Teile zu liefern, macht die plastische Begabung aus. Der Gumnastifer braucht allerdings nicht Plastifer zu fein, denn nicht er bildet, sondern die Matur bildet. Die Aufgabe des Gumnaftiflehrers besieht vielmehr darin, diejenigen Bewegungen gu finden, unter benen die plastischen Naturfräfte fich am besten betätigen fonnen. Jeder ungeftorte Naturtrieb äußert sich plastisch. Die Bedingungen einheitlich organischen Wachstums der Muskulatur gu entwickeln, ift die Aufgabe einer Methodit der Gymnastif. Diese Bedingungen durfen nie die einseitige Entwidlung bestimmter Musteln, fondern muffen immer die Entwidlung famtlicher Muskeln zugleich fordern und zwar in der von der Matur erstrebten Richtung.

Im engeren Sinne ergibt fich die Unzulänglichkeit der Wiffenschaft aus ihren Ergebniffen felbfi. In dem oben gitierten Buch von du Bois-Renmond heißt es: "Die einzeln benannten Muskeln find anatomische, aber nicht mechanisch-phosiologische Einheiten" (S. 245). "Man tonnte nun glauben, wenn die Mustelmechanit die Musteln nicht nach ihrer anatomischen Unordnung betrachtet, werde sie eine physiologische Einteilung an deren Stelle setzen. Das ift aber aus dem Grunde nicht ausführbar, weil die phusiologische Gruppierung keine bleibende ist. . . . Schlieflich läßt fich auch die Grenze für die Mitwirfung bei einer einzelnen Bewegung gar nicht fesisstellen, ba fie je nach ber Stellung des Körpers eine verschiedene sein wird" (S. 246). "Die Musteln des Rudens und Nadens, in fo viele Einheiten fie die Anatomen auch trennen mogen, find vom phufiologischen Standpunkt als eine gemeinsame Maffe anzusehen. Damit foll nicht gefagt fein, daß biefe gefamte Mustelmenge immer nur gemeinfam in Tätigteit trete, im Gegenteil fann ficher die Rudenmuskulatur jeder einzelnen Stelle lange der Wirbelfaule für fich tatig fein. Auch innerhalb eines jeden Körperabschnittes werden die einzelnen langen und furzen Muskeln wahrscheinlich nicht immer auf genau dieselbe Weise zusammenarbeiten, doch ift bis jest feine eingehendere Analyse möglich" (S. 254). "Statt die Bewegungeweise des Körpers nach der anatomischen Ginteilung der einzelnen Musteln darftellen zu wollen, was erft der allerleste Schritt in dem Ausbau der fpeziellen Physiologie der Bewegungen fein tann, follte man daber

die unendliche Mannigfaltigkeit der Bewegungen planmäßig in einzelne Bewegungsformen einteilen und diese, sede für sich, als einheitlich Ganzes untersuchen" (S. 321). "Im weiteren Sinne tritt schließlich der ganze Körper, se nach der Stellung, die er einnimmt, zu der einzelnen Bewegung in Beziehung. Diese gemeinsame Tätigkeit ist aber durch die fortwährende Übung so zur Gewohnheit geworden, daß sie unbewußt und fast unmerkbar abläuft" (S. 277).

Ahnliche Gedanken finden wir bei Tigerstedt' ausgesprochen: "Die Untersuchungen über die Bewegungen des Körpers sind natürlich noch viel verwickelter als die über die Bedingungen des Gleichgewichts. Kommen ja hier zunächst die Geschwindigkeiten und Beschleunigungen der einzelnen Körperteile als neue Größen hinzu. Ferner spielt hier die Verteilung der Masse innerbalb eines Körperteils, soweit sie in den Größen des Trägheitsmomentes ihren Ausdruck sindet, eine Nolle, während für die Muskelstatik nur die Größe der Masse des Körperteils, die Lage und Art der Gelenke sowie die Lage des Schwerpunkts innerhalb derselben in Vetracht kam" (S. 60). "Ein sich kontrahierender Muskel zieht nicht nur am Ansah nach dem Ursprung hin, sondern er sucht auch umgekehrt den Ursprung dem Ansah zu nähern und wirkt also mit zwei genau gleichen, aber entgegengeseht gerichteten Kräften auf die beiden Insertionsstellen. Diese doppelte Kraftwirkung würde nur in dem speziellen Fall nicht zu berücksichtigen sein, wenn der Ursprung durch besondere Kräfte siriert ist; denn dann wird die am Ursprung des Muskels angreisende Kraft durch Widerstände an den Besestigungsstellen im Gleichgewicht gehalten. Im allgemeinen wird aber wegen des soeden erwähnten Umstandes ein Muskel auch auf Gelenke einen Einstuß ausüben, über welche er gar nicht hinwegzieht" (S. 61).

Diefe ganze Auffassung, daß man auf Anatomie und Physiologie im engeren Sinne eine praktisch brauchbare Lehre der Körperbewegung gründen könne, hat ihren Ursprung in dem medanistischen Geifte der letten Jahrzehnte, der auch in dem menschlichen Körper letten Endes nur eine - Maschine fab. Bollends stimmt sie überein mit ber psychologischen Auffaffung, ber Körper habe dem Geifte oder, deutlicher gefagt, dem - Mafchiniften zu gehorchen. In dem Buch von Frau Beg Menfendied, "Körperfultur des Weibes" (München 1900), beißt es: "Körperfultur in dem hier angestrebten Sinne beschäftigt fich hauptfächlich mit ber Bewegungsmechanit (!) des menschlichen Körpers. . . . Die wenigsten Frauen haben eine Ahnung von dem Bau und bem Zwedt der Mustulatur oder gar von der medanischen Zwedmäßigkeit der Körperfiruktur" (S. 14). "Gerade bei den Haushaltungsarbeiten veranlassen diese Fehler Erschlaffungen der Unterleibsorgane, Senfungen, Blutungen, Berlagerungen, Benenknoten ufw., Ubel, die vielfach vermieden werden fonnten, wenn man als gelernter Maschinenmeifter feiner Korpermaschine vorstehen fonnte"! (S. 50). "Dies Montieren (!) des weiblichen Körpers habe ich mir zur Aufgabe gemacht" (S. XII). Wir wollen an diefer Stelle feine Rritif des Menfendiedfustems geben, es liegt uns vielmehr daran, mit obigen Zitaten die geiftige Ginstellung zu tennzeichnen, welche verheerend die Theorie farbt und nur daher nicht zur vollen Auswirkung kommen fann, weil das Leben schließlich doch stärker ift als alle graue Theorie.

Erfreulicherweise fundigt sich die Abkehr vom Mechanischen und die hinkehr zum Lebendigen

¹ Tigerstedt, Lebrbuch der Physiologie, Rap. XV. Leipzig 1915.

auch bereits bei den "Fachleuten" in engerem Sinne an. Offen und freimütig schreibt Dr. J. Rösch, Direktor der Turnlehrerbildungsanstalt Karlsruhe, in seinem Auffat "Über die Ausbildung der Turnlehrer": 1 "Braucht man denn, um ein guter Turnlehrer zu sein, zu wissen, wo das Zwerchesell angeheftet ist, oder wie die Sehnen des Fußes heißen? . . . Die Wissenschaft in allen Ehren, es gibt aber Gebiete, wo nicht sie, sondern das Können herrscht. . . . Die Wissenschaft hat bis iest nur auf dem Gebiete des orthopädischen Turnens selbst einige wenige Übungen erfunden. Alles andere hat der natürliche Instinkt und die unerschöpfliche Phantasie des Volkes gefunden. . . . Hätte die Wissenschaft uns wirklich so viel helsen können als sie glaubte und viel, sach noch glaubt, so wären wir schon viel weiter."

Im Jahre 1885 erschien in Deutschland die Übersetzung des großen Werkes von G. B. Duch enne, über die Phufiologie der Bewegungen.2 In ihm fteht der Gedanke flar ausgesprochen, den wir als grundlegend für eine Methodik der Körpererziehung erachten: "l'action musculaire isolee n'est pas dans la nature". Duchenne ging aus von der Latsache, daß seder Muskel durch elektrische Einwirkung gur Kontraktion gebracht werden kann. Durch die Möglichkeit, die elektrifde Einwirfung auf jeden Mustel oder jedes Mustelfustem zu beschränten, hoffte Duchenne bie willfürlichen Bewegungen nachzuahmen und auf diese Beise "am lebendigen Menschen die Einzelwirtung jedes Mustels und folglich die Physiologie der Bewegungen zu ftudieren" (S. XIX). Und das Refultat: "Wie groß war baber meine Überraschung, als sich aus meinen elettromuskulären Berfuchen bald eine Reihe von unvorhergefehenen Tatfachen, die allen Berechnungen ber Mechanik zu spotten schienen, herausstellte!" (S. XX.) "Ich freute mich schon ber Refultate, die ich durch die lokale Muskelfaradifation erhalten hatte und hoffte leicht und in furger Beit eine noch unerforschte Schakgrube von Entdedungen auszubeuten. Ich ftellte mir vor, bag ich nur rasch jede Region des Körpers durchzunehmen und die Muskeln jeden für sich und in ihren Teilen spielen zu laffen brauchte, um einen großen Teil der Phufiologie der Bewegungen neu herzustellen - wenn man mir diesen Ausbruck gestattet. Aber auf diese anspruchsvolle hoffnung mußte ich bald verzichten, benn ich wurde durch meine eigenen Erperimente aufgehalten, welche oft auf die Mustelfunktionen keinerlei Schluß gestatteten" (S. XXI). "Durch die elektrophysiologischen Bersuche und klinischen Latsachen, die ich mitgeteilt habe, ift auf jede einzelne impulsive Mustelassoziation ein volles Licht gefallen. Gie haben gezeigt, bag die partiellen Mustelfontraftionen (b. h. die ifolierten Kontraftionen einzelner Musteln) nicht in ber Natur liegen, daß fie nur fünftlich vermittels ber lokalen Faradifation oder unter gewissen pathologischen Berhältniffen zustande tommen, daß fie immer Berunftaltungen erzeugen ober üble Bufälle verschulben tonnen" (S. 597).

So wenig eine Stimmbildung auf Stimmphysiologie gegründet werden kann, so wenig kann eine Körperbildung auf Bewegungsphysiologie gegründet werden. Beide, Stimmbildung und Körperbildung, gründen sich auf den Ablauf richtiger, d. h. natürlicher Beswegungen. Jede Bewegung ist natürlich, die gleichzeitig Bewegung des gesamten Körpers ist. Nur Kunstbewegungen kann man mit hilfe anatomischsphysiologischer Forschung

¹ Deutsche Turnzeitung 1914 Dr. 13.

² Uberjett von Dr. C. Bernice. Raffel 1885.

fonstruieren. Alle diese Kunstbewegungen können aber nicht das leisten, was vor allem von einer körperlichen Erziehungsmethode verlangt werden muß: die Weiterbildung im organischen Sinne. Denn die organische Leistung ist immer eine vom ganzen Menschen getragene. Wir lehnen somit die Anatomie und Physiologie als richtungbestimmend für die methodische Ausgestaltung der übungen ab. Das würde man von einem Lehrer der Kunstwissenschaft halten, der auf Grund seiner Forschungen dem Künstler oder dem Akademielehrer eine Methodis des Schaffens oder Lehrens aufdrängen wollte. Auch die Gymnastif ist ein Stück Kunst, soweit sie lebendig empfunden und gelehrt wird. Und wie der Künstler wertvolle Anregungen seitens der Kunstwissenschaft erfabren kann, so wird auch die praktische Ausübung der Leibesübungen von der wissenschaftlichen Erforschung der Leibesübungen wertvolle Anregungen im einzelnen, nie aber die Leitlinien ihrer Methodik empfangen können.

b) Wille und Ausbrud

In den Mittelpunkt einer neuen Methode der Körpererziehung, alle Einzelzweige körperslicher Ausbildung durchdringend, stellen wir das Prinzip der Totalität. Pswhologisch beseutet es die Geschlossenheit des Triebgefühls, physiologisch bedeutet es die Einheit des Bewegungsablaufs, anatomisch bedeutet es die Einheit des durch Körperbewegung erzielten muskulären Gesamtbildes. Dieses Prinzip bildet die Brücke, welche eine hygienische und eine künstlerische Gumnastik miteinander verbindet und trägt in sich senes synthetische Moment, welches der weiteren Entwicklung der deutschen Körpererziehung ihr von den andern Nationen unterscheidend charakteristisches Gepräge verleihen wird.

Dem Prinzip der Totalität schließt sich mit zwingender Notwendigkeit an das Prinzip des Schwerpunktes. Wenn die Totalität des Bewegungsbildes erhalten bleiben soll, so kann es für den Willensakt nur einen Angriffspunkt geben, den Schwerpunkt. Greift der Willensakt hier an, so wird das ganze System im Raum verschoben, ohne daß die Geschlossenheit und innere Abgestimmtheit der Bewegungen durch den intermittierend einsehenden Willensakt zerstört wird. Bereits hier ergibt sich, daß eine natürliche Gymnastik das Hauptgewicht auf die den Schwerpunkt umlagernden Muskeln, also die großen Körpermuskeln legen wird. (Unter Schwerpunkt versichen wir hier und überall den Lagepunkt des Schwerpunkts bei aufrecht stehendem Körper.)

Aus der Tatsache, daß der Willensakt intermittierend einsetz und bewegungsablenkend wirkt, ergibt sich das Prinzip der Entspannung. Die zwischen den einzelnen Punkten ablaufende Bewegung hat die Tendenz, aus der abgelenkten Form in die natürliche Form zurückzustuten. Auf die durch den Willensakt hervorgerufene Spannung folgt die Entspannung. Liegen die Willensimpulse zeitlich sehr dicht hintereinander (wie bei der Anstrengung), so findet das jeweilige Absinken der Spannung während der Anstrengung unterschwellig und erst nach der Anstrengung überschwellig statt. Die entspannte Bewegung hat immer rhythmischen Charakter. Von

Ugl. auch E. Coldin, Bewegungsfunst ober Kunstbewegungen. Musikvadagogische Blatter 1921 Best 1 bis 6: "Das medizunsche Studium allein und die Kenntins anatomisch=phosiologischer Tatsaden besähigen keinen Menschen, für die Musik brauchbare Anschlagsbewegungen zu finden und auszusubren, ebensowenig wie das Spezialitudium eines Obrenarztes die Besahigung verleiht, die seinsten, musikalisch wertwollsten Abstusungen eines Anschlags zu unterscheiden" (E. 20).

ber entspannten Bewegung zu unterscheiden ift die "Rubelage". Diese ift immer nur eine scheinbare, da ce keine abfolute Rube gibt. hier liegt einer der Quellvunkte der großen Irrtumer, welche die Bewegungslehre kennzeichnen. Aus der Tatfache, daß wir scheinbar durch einen Willenvaft 4. B. den rubig herabhangenden Urm heben fonnen, folgt feineswege die bewegungerzeugende Natur des Willensaftes. Diefe Unnahme mare psuchologisch nur bann ftatthaft, wenn der Beweis der abfoluten Rube des herabhangenden Armes geführt werden konnte, was ummöglich ift. Da der herabhängende Urm nur relativ in Ruhe ift, so ift jede Underung biefer Lage als Bewegungsablenkung zu definieren. Für die Körpererziehung ergibt fich daraus der folgenschwere Sat: Träger des Rhythnischen find nicht die Willensafte, sondern das, was zwischen den metrischen durch den Willen vollzogenen Einschnitten liegt, die ursprüngliche forverliche Bewegung. Der Grad des Rhuthmischen hängt nicht von der "Eraftheit" der Willensimpulse ab, sondern von der Qualität des diese Impulse tragenden Bewegungsvorgangs, also von dem, was zwischen den Afzenten mehr oder minder unbewußt abläuft.2 Gegeben ift die geformte Bewegung, deren innere rhuthmische Struktur zu andern in Niemandes Macht fieht, Das einzige, was wir vermögen, ift, durch geistige Einwirkung auf die großen und kleinen Amplitüden der Rhythmit die Bewegung einzuengen, wodurch wir infolge der Stauung der Bewegung einen schnelleren Ablauf erzielen. Das Prinzip der Entspannung (Schiller nennt es die "Lösung" der Glieder) können wir dem soeben Dargelegten zufolge auch als das Prinzip ber Rhythmit bezeichnen. Symbolisch lassen sich die Vorgänge am besten wiedergeben durch bas uralte Bild des in Wellen dahingleitenden Stromes. Die geistige Einwirkung ift analog der Umformung dieses Stromes in einen – Kanal. Jede Nivellierung der Uferwände und des Flußbettes zerstört die rhuthmische Individualität zugunsten der Zielstrebigkeit des Bewegungsablaufs: bei zunehmender Einengung tritt Beschleunigung der Strömung ein. In diesem Bilde erfassen wir gleichzeitig die Vorgange, welche bei jeder sportlichen Tätigkeit, bei jeder Bumnafiit. die zielstrebenden Charafter hat, eintreten. Überall dort, wo wir den Willen schulen wollen, ift Die Formdurchbrechung, b. h. die Umformung der ursprünglichen Bewegung in eine gerichtete.

2 Mur die ganzliche Berkennung der Natur des Abothmuschen macht es möglich, daß man im sportpsockologischen Laboratorium der Hochschule für Leibesubungen in Verlin das "Abothmusgesuhl" prüft mit Hilfe des —
Metronoms! Derselbe Grundirrtum beherrscht die salschlich "rhothmische" Grunnastif genannte Taktiermethode von
Jaques-Dalcroze, deren aussubrliche Kritis wur gegeben baben in der Schrift "Der Abothmus und seine Vedentung
für die Erziebung", Jena 1920. Neudruck in "Abothmus und Körpererziehung. Kunf Abbandlungen." Jena 1923. Agl. auch: "Abothmis und Metrik. Ein Veitrag zur Frage nach dem Wert oder Unwert der rhothmuschen Grunnastik."
Halbmonatsschrift für Schulmunspslege, Dezemberbest 1922. Ferner: "Auszaben und Ziele der rhothmischen Grunnastisch, 2. Ausl.age, Munchen 1922 (Veck) und "Grunnastischung" Munchen 1919 (Kellerer).

¹ Bgl. Ludwig Klages, Ausdrucksbewegung und Gestaltungskraft a. a. D. S. 47: "Die Sprache bestätigt mit den verschiedensten Wendungen, daß die unterscheidend eigentümliche Leistung des Wollens im unverrückbaren Jestbalten eines Punktes bestebe. Der Wollende "fett sich" etwas "vor", "zielt ab' darauf, ist "zielbestimmt". Den überraschendsten Ausschlusg gibt uns das Wortchen "Zweck", das ursprünglich den Pflock im Mittelpunkt der Scheibe meint, nach welcher man schießt. Indem die Sprache es ausdrucklich zur Bezeichnung von Willenszuelen verwendet, bringt sie unzweidentig zum Ausdruck, daß die Willensbemübung keineswegs etwa auf die Erzeugung, sondern gerade auf Unterdrückung von Bewegungen aus sei und zwar zum Behuf des Innehaltens einer Bewegungsrichtung, die dem Vewegten, austatt ihm natürlichermaßen unszuwohnen, ausgezwungen wird durch das "Vorgesetzte". Das Zielen des Schupen ist das Muster der Willensanspannung." Ferner vol. man damit Audolf Eisler, Elemente der Logik, Estingen 1910: "Das Denken ist altive Geistesarbeit, innere Willensandlung. Es sest ein Ich, ein Subjekt voraus, welches seinen Erlebnissen nicht passiv und teilnahmstos gegenübersteht, sondern bems mend, regulierend, ord nend in den Ablauf derselben eingreist." Als Willenshandlung, d. h. durch Willenstimpulse geleitete Tätigkeit, ist das Denken zielstrebig, . . ." (S. 10).

² Nur die ganzliche Versennung der Natur des Richtbunsschaften macht es möglich, das man im sportpsychostoglichen Laboratorium der Dochschule für Leibestubungen in Verlin das "Abortbunsgeschli" prüft mit Hilfe des — Metronoms! Derselbe Grundirrtum beherrscht die salschlich "rhothmische" Bonnaastif genannte Taktermethode von Laues-Daletwe, deren aussubrliche Kritif wer gegeben haben in der Kerist

filifierte Bewegung unbedingt nötig. "Benn wir ben Willen schulen, wenn wir bem Zögling Mut einflößen wollen, dann muffen dem Billen auch Aufgaben gestellt werden, die nur feine Aufgabe find und nicht Aufgabe der Formbeherrfcung. . . . Sicher aber ift, daß jur Willensichulung des Turnplages auch die Forderung der Drangabe der ganzen vorhandenen Energie und ihre Entladung gehört. . . . Und Schönheit des Gangen liegt hier nicht in vorgezeichneter Korm, fondern im freien ungeabnten und immer gewandelten, doch aber immer vom Beift (!) mit zwingender Notwendigkeit geregelten (!) Ausdruck. Das ift das Charafteristisch-Schöne des Eurnplages, das der Palästra der Bellenen so wenig fremd war, wie es jemals von unserem Turnplage gebannt werden dürfte." Diefe Worte stehen in dem trefflichen Aufsat des Altonaer Turninspektors Rarl Möller: Runft und Leibesübung im erziehlichen Zusammenwirken (S. 87). Möller ift wie kein zweiter durchdrungen von der Notwendigkeit, die Körperbeherrschung zu ergangen durch ein höheres Pringip: er nennt es die Formbeherrschung. Er ift sich instinktiv völlig tlar über die Befahren einseitiger Willensschulung. "Soll uns der Willensatt, der so bis zur äußersten Grenze den Leib sich untertan macht, erträglich bleiben, so muß er an ein des Menschen würdiges Ziel gewandt fein" (S. 90). Oder: "Denn wir muffen heute in erziehlichen Aufgaben tiefer dringen und ein Soheres erreichen als äußerliche Abrichtung. Sonft wird alle hoffnung an den Klippen, die aus dunklen Tiefen diefer brobeluden, garenden Zeit aufragen, gerichellen" (S. 90). Möller unterscheidet die Willensschulung von der Formbeherrschung. Go sicher es nun ift, baß es zwei Difziplinen gymnaftischer Betätigung gibt, fo ficher ift es auch, baß ber psochologische Prozest in dem einen Fall der gleiche ift wie in dem anderen. Auch die Formbeherrschung hat den Willensaft zur Voraussetzung, wie jede Art von Beherrschung. Der Unterschied liegt in dem Material. Während bei der reinen Willensschulung die Form (im fünftlerischen Sinne) geopfert wird, wird fie in der Ausbrucksgumnastik nur soweit geopfert, als es gur icharferen und flareren Ausprägung der Form notig ift. Dies ift aber nur dann möglich, wenn die ursprüngliche rhythmische Bewegung dem Willensaft einen möglichst großen Widerftand entgegensest, jedenfalls einen größeren Widerstand, als dies bei der reinen Willensgumnastif ber Fall zu fein pflegt. Das Mittel, biefen Biberftand gu fteigern, ift bie Mufit. Durch die Musik wird das rhythmische Triebleben in viel tieferem Sinne erregt, als es auf bem Sportplat möglich ift, wo die flare Einstellung aufs Ziel die hochste Wachheit erfordert. Wenn wir "die Tiefen diefer brodelnden, garenden Zeit" ruhig und ficher durchsegeln wollen, fo muffen wir fähig fein, die Tiefen unserer eigenen rhuthmisch wogenden Gefühlswelt beherrschen zu lernen. Das Resultat dieses Bemühens ift die Formbeherrschung. Die ursprüngliche Bewegung wird nicht zielstrebig abgelenkt, fondern bleibt den ursprünglichen Bewegungsbahnen verhaftet.

Somit gewinnen wir eine Ausbruckslehre der Bewegung, deren Extreme der alles mit sich reißende Wirbel (der Tanz) auf der einen Seite und die beherrschte, zielstrebige Bewegung auf der andern Seite (der Sport) ist. Der echte Tanz ist nicht gesteigerter und verseinerter Sport, sondern das völlige Gegenteil. In der Mitte zwischen dem Sport und dem Tanz sieht die Ausdrucksymmastik als Vorschule sowohl des Sportes wie des Tanzes. Denn sie enthält in sich beide Komponenten: die Gefühlserregung und den Willensaft.

¹ F. A. Schmidt, R. Möller, M. Radziwill, Bur Afthetif der Leibeserziehung, Leipzig 1907.

Das, was man beute als "Kunsttanz" auf ben Brettern sieht, ist nur in sehr wenigen Fällen mit dem Namen "Tanz" zu bezeichnen. Es ist in den meisten Fällen Gumnastik, oft sehr schlechte Gumnastik, und dazu fast immer mehr der Ausbruck eines Ich-Kultes als einer be, berrschten Lebendigkeit. Die Möglichkeit, auch ohne Musik zu tanzen, ist nur da vorhanden, wo die Seele so groß und gewaltig schwingt, daß sie der erregenden Wirkung der Musik entbehren kann, ein Fall, der in unserer seelisch gelähmten Zeit wenig Wahrscheinlichkeit für sich hat. In den meisten Fällen muß die Technik den Mangel an echtem Ausdruck ersehen. Aus langiähriger Ersahrung heraus kann ich nicht genug vor einer Übertreibung des Technischen in der Körpererziehung warnen. Der Körper ist kein "Instrument" des Willens! Jedes technische Können, das nicht in den Dienst eines seelenhaften Ausdrucks gestellt wird und gestellt werden kann, verzuichtet lebendiges Fühlen und damit die Möglichkeit schöpferischer Gestaltung.

Ich hoffe, daß diese kurzen hinweise genügen, um den Sinn zu begreifen, aus dem heraus die Griecken die Körpererziehung und die Musik in eine so nahe Beziehung brachten. Unter den Deutschen der lesten Generation ist es vor allem Alfred Lichtwark, der auf dem 3. Kunsterziehungstage 1905 auf diesen Zusammenhang hinwies: "Musik und Gynnastik sollen uns ein Geschlecht freier Menschen heranbilden helsen, das die anerzogene Scheu und Furcht vor der Selbsidarstellung verloren hat. Es gibt heute nicht viele in Deutschland, die nicht mit Verlangen, ich möchte sagen mit Neid, der Unbefangenheit der ersten Kindheit zuschauen. Die ässetzische Wirkung der Leibesübungen ist wesentlich an die Verbindung mit der Musik gebunden." Diesenigen irren sich, die da glauben, die Einsührung der Musik in den gymnastischen Unterricht verweichliche diesen. Das gerade Gegenteil ist der Fall. Denn nicht hingabe an die Musik, sondern Veherrschung der durch Musik erregten Vewegung ist die Ausgabe der Ausdrucksgymnastik.

Die Bedeutung der Musik ist aber noch in etwas anderem zu suchen. Da die Musik das ganze motorische Sustem erregt, so sieht sie in engstem Zusammenhange mit dem oben bezeichneten Prinzip der Totalität. Das ganze Sustem reagiert auf Musik. Nicht nur die Beine oder die Arme! Und hierin liegt die eigentliche Wirkung begründet, die z. B. die Marschmusik auf den marschierenden Soldaten ausübt. Eines wird allerdings nötig sein: daß zu den Übungen nur gute Musik gemacht wird und daß diese Musik gut gespielt wird. Das Sustem der Ausdrucksgumnastik wird eine besondere Literatur musikalischer Begleitung erzeugen, deren charakteristisches Merkmal die große Einsachheit und plastische Kraft sein wird. Unsere besten Musiker werden berufen sein, hier mitzuarbeiten.

Wir erkennen somit zwei Grunddisziplinen methodischer Körperdurchbildung an: den Sport und die Ausdrucksgymnastik. Die Methodik des Sportes' hat uns hier nicht zu beschäftigen. Viele sind am Werke, diese Disziplin nach allen Seiten durchzuarbeiten und fruchtbar zu gesstalten. Bevor wir nun aber zu unserm eigensten Gebiet, der Ausdrucksgymnastik, übergeben, wollen wir in Kürze der Disziplin gedenken, die viel Gutes geschaffen, aber auch viel Gutes verhindert hat: das methodische Geräteturnen. Jede Körperbewegung, die nicht in erster Linie

^{2 21}gl. R. 2B. Schulte, Leib und Geele im Sport a. a. D.

Ausdrucksbewegung ift, fondern einen Zweck hat, ift Anpassung an einen Widerstand und Überwindung diefes Widerstandes. Die Anpassung kann wiederum in zweierlei hinsicht erfolgen: Anraffung an den zu überwindenden Widerstand und Anpassung an einen festen Widerstand (3. B. den Boden). Ebenso kann die Überwindung des Widerstandes die Schwere des eigenen Körpers betreffen oder einen schweren Gegenstand. Beim Burf werben alle vier Möglichkeiten gleichzeitig ausgebildet, beim Sprung und Lauf liegt der Widerstand in der Körperschwere, die Anpaffung findet an die Oberfläche der Erde flatt. Beim Turnen liegt der Widerstand im Körpergewicht, die Anpassung findet aber an ein starres Sustem (Red- oder Barrenstange) statt. Zudem ist alles auf den Ropf gestellt. Träger der Körperschwere ist nicht der Beckengürtel, sondern der Schultergürtel! Alle Bewegungen muffen infolge der Starrheit des Aufhängepunktes einen maschinellen, gerichteten, b. h. unlebendigen Charafter bekommen. Die Überwindung des Widerstandes der Eigenschwere erfordert in erster Linie Rraft der Muskulatur. Und in dieser Eigenschaft als Muskelstärker hat das Turnen seine Pflicht getan, jahrzehntelang. Aber die gleichen Wirkungen und in plastischer hinsicht viel bessere Wirkungen erreichen wir durch den Sport. Denn das erfte ethische Geset jeder Körpererziehung ift und bleibt die aufrechte haltung und ber aufrechte Gang. Der Altmeifter forperlicher Erziehung, F. A. Schmidt,1 betont diesen Gedanken immer wieder: "Die Schönheit und ber Abel menschlicher Körperform, cs muß immer wieder gefagt werden, hat ihren Urgrund in der aufrechten haltung des Menschen. Aus der aufrechten haltung heraus haben wir daher auch vorzugsweise diesenigen gymnastischen Übungen zu entwickeln, welche alle uns als Erbteil mit auf den Lebensweg gegebenen körperlichen Anlagen zur vollen Entfaltung bringen follen. Bei unferem Gerätturnen aber entfallen die eingreifendsten, die Rorperform und die Rorperhaltung am meiften beeinflussenkungen auf folde Geräte, bei benen bas Körpergewicht entweder an den Armen aufgehängt wird, fo am Red, am Schaufelred, an der Leiter, an den Schaufelringen, an den Kletterftangen, oder bei benen das Körpergewicht mittels des Schultergürtels von den senkrecht aufstüßenden Armen getragen wird, fo g. B. beim Barren und am quer gestellten Pferd" (S. 33). . . . "Eine Enmnaftif alfo, bei welcher eine nach bem anatomischen Bau des Schultergurtels und feiner Berbindung mit den Armen einerseits, mit dem Rumpfe andererseits nur nebenfachliche Funktion so vorwiegend entwickelt und ausgenbt wird, wie dies hinsichtlich der Berateübungen in Stütz und Sang der Fall ift, läßt bestimmte Wefenheiten des menschlichen Körperbaus außer acht" (S. 34).

Der Kampf gegen das "Turnen" als Selbstzweck ist so alt wie das Turnen selbst. Es liegt eben in der Natur seder einseitigen Willensghmnastik, über das Außerste hinauszugehen und "die Form mit grellem Misklang zerspringen" (Möller a. a. O.) zu lassen. 1818 schrieb Franz Passow² seine Flugschrift "Turnziel". Ganz modern klingt es, wenn wir hören: "Die notwendigen äußeren Bedingungen der Turnkunst, zusammengehalten mit dem Zweck derselben, müssen hier das Gesetz in sich tragen. Diese Bedingungen sind in dem natürlichen Gliederbau

1 a. a. D. G. 33 ff.

² Siehe Thiele a. a. D. G. 42.

des menfdliden Leibes unverbrüchlich und unwiderruflich gegeben: alles, was feine Schönfeit, fein Gleichgewicht fabrdet . . ., was einzelne Glieder mit Burudfegung ber übrigen gewalt. fam bervorbildet, ja verrentt, alfo ber Gefamtheit und Übereinstimmung torperlicher Bildung widerftrebt . . ., ift schlecht und barum unturnerisch an fich." Und schließlich Rarl Möller: "Was phusiologisch verwerflich und verderblich, einseitig und schädlich ift, bas ift es auch äftbetisch" (a. a. D. S. 80). Me Ergänzung mögen Turnübungen am Gerät auch in Bufunft wertvolle Dienfte leiften, ebenfo mag ber ausgebilbete Rorper fein Konnen am Berat erproben, ale Mittel der forperlichen Ausbildung wird das Eurnen aber mehr und mehr in ben hintergrund gedrängt werden und lebensvolleren Formen des Sportes und der Gumnaftit im Sehrplan weichen muffen. In ber einseitigen Berichtetheit aller Turnübungen liegt auch ber Brund, weswegen in Deutschland fein bildender Künftler dem Turnen Liebe entgegenbrachte. Wenn auch die Runft mehr fein foll als nur ein Abbild des Lebens, fo braucht fie doch einen Dahrboden, auf dem fie erwachsen und dem fie entwachsen kann. Für den griechifden Plafifer waren diefer Nährboden die Paläftra und das Gymnafion. Erft wenn wieder im aufrechten Gang und in der aufrechten haltung der alleinige Ausgangspunkt für alle Leibesübungen gefucht wird. fann die Brude gefchlagen werden zwischen Kunsterziehung und Körpererziehung.

c) Methodit ber Ausbrudsgymnaftif

Um es gleich vorwegzunehmen und jedes Misverständnis im Keime zu ersticken: Die von uns gelehrte Ausdrucksgnmnastik hat formalen und nicht materialen Charakter, d. h. wir lehnen es grundfählich ab, irgendwelche bestimmte, sprachlich bestimmbare Gefühle (wie Trauer, Freude usw.) ausdrucksvoll zur Darstellung zu bringen oder für irgendein Gefühl schablonen-mäßige Bewegungsformen zu lehren — dies alles ist Aufgabe einer Schauspielschule — wir haben vielmehr nur ein Ziel im Auge, den menschlichen Organismus in eine psinchisch-physische Berkassung zu bringen, die gleichzeitig eine freie Entfaltung und eine maßvolle Beherrschung seines Bewegungslebens ermöglicht.

Eine Methodik der Ausbrucksymnastik hat ganz bestimmte Übungen, d. h. Bewegungen, auszubilden, durch welche dieser Zweck erreicht wird. Wir wählen die einfachsten Bewegungen, wie Schreiten, Lausen, Heben, Stoßen oder Schlagen der Arme, Körperbiegungen usw. In dem Maße, als diese Bewegungen organisch richtig ausgeführt werden, stellt sich unwillkürlich ein aus der "organischen Einheit" aussteigendes und nur diesem Bewegungsvorgang eigentümliches elementares Gefühl ein, das wir als das der Bewegung entsprechende plastische Gefühl bezeichnen. Dieses Gefühl läßt sich durch entsprechende Musik steigern und erzeugt unter dem Einstuß willensmäßiger Bändigung den plastischen Ausbruck einfachster Bewegungen. Um bei Erzeugung dieser Bewegungen und der ihnen entsprechenden plastischen Gefühle das Individuelle zu träftigen, üben die Schüler gemeinsam. Die Klasse wird zusammengehalten durch die metrische Form der Wiederholung bestimmter Bewegungsbilder. Innerhalb dieser metrischen Form schwingt der individuelle Rhuthmus des Bewegungsablaufs. Und wir wollen gleich hier betonen: Je mehr Schüler gemeinsam an der Übung teilnehmen, um so schneller sindet seder Schüler seinen individuellen Rhuthmus. Es gibt keinen rein physischen Rhuthmus.

Geder echte Ributhmus entspringt der "organischen Einheit" und je mehr die Klasse innerlich im Schwung gusammenwächst, um so mehr macht sich jene geheimnisvolle Wechselwirkung geltend, der jeder fein Individuelles verdankt, der Wechselwirkung zur organischen Einheit aller Übenden. Je mehr Maffe im Rhuthmus schwingt, um so größer wird der Widerstand der schwingenden Masse gegen den Eingriff des Willens und um so größer wird der Ausbruck ber durch Metrik gebändigten rhothmischen Bewegung. Ie mehr Masse schwingt, um so stärker wirken die irrationalen Ginfluffe, um fo madtiger beginnt die feelische Innenströmung zu rauschen. Dies ift die große Bedeutung des Chores in der griechischen Tragodie. Er war rhythmisch bewegt und metrisch gegliedert und durch seinen seelischen Ausdruck schlug er alle in Bann. Mur im Klassenunterricht bezwingen wir die große Gefahr seder Gymnastik, jum Kultus des Ichs auszuarten. Die seelische Geschlossenheit einer Gruppe, ihre Umformung zum lebendigen einheitlichen Organismus ift die Quelle jeder Individualität, fo fonderbar widerspruchsvoll dies manchem ericheinen mag. Denn wie Maffe und Punkt, Rhythmus und Metrik einander gegenüberstehen, so fiehen sich gegenüber Individualität und Ich. Denn das Fremdwort Individualität bedeutet bas - Unteilbare, die organische Einheit, die wiederum ihre Bestalt empfängt durch seelische Kettung. Anpaffungsfähigkeit an den zeitlichen Verlauf wie an die Raumform wird durch den Klassenunterricht am besten entwickelt. Die instinktiven Machte - und die find auch hier enticheidend - erstarken unter der Wirkung des Erlebnisses gleichstrebender Genossen. Wir können somit sagen: der Klassenunterricht ist schon an sich methodisch die beste Borbereitung, um zwei Arten förperlicher Formbeherschung instinktiv zu erlernen: die Eingliederung einer Naturform in ein Raumnet und die Eingliederung eines Maturablaufs in ein Zeitgitter.

Wir kommen nunmehr zu dem in methodischer hinsicht grundfäglichen Unterschied der Ausdruckslehre sowie der Körpererziehung überhaupt zu allen Lehren rationaler Wiffensübermittlung. Während hier ein ftufenmäßiger Aufbau vorhanden ift mit der Bedeutung, baß jede Stufe überwunden fein muß, bevor die nachfte in Angriff genommen werden kann, mit anderen Worten ein allmählicher Übergang vom Leichteren zum Schwereren stattfindet, findet bei der Übermittlung des Lehrstoffes der Ausdrucksgymnastik ein organisches Wachstum statt. Wie in ber organischen Natur alle Stadien des Wachstums den Charafter der Unentwickeltheit behalten bis zur Stunde der Bollendung, fo findet auch in der Ausbrucksgymnaftit ein organisches Werben, ein Borruden in breiter Front ftatt. Es gibt feinen absoluten Unterschied von leichten und schweren Übungen. Alle Übungen find leicht oder schwer, je nach dem Grad der Gefamtdurchbildung des Körpers. Solange eine Übung noch nicht gut ausgeführt wird, folange hat die Ausführung aller Übungen noch Mängel, und von der Stunde an, wo eine Ubung gut wird, wird die Ausführung aller Übungen gut. Denn jede Ubung muß aus dem Schof ber organischen Einheit aufsteigen und folange diese Einheit nicht gefunden ift, tann die Ubung nicht benjenigen Grad rhythmischer Bollendung in der Ausführung aufweisen, den wir als Ziel des Unterrichts anstreben. Damit kommen wir zu den Übungen felbft.

¹ Über bas Berhaltnis von Abothmus und Metrif f. die in der Anmerkung auf €. 22 angeführten Ab= handlungen,

Bunadft weisen wir noch einmal bin auf den grundfaplichen Unterschied, der zwischen Matur. und Willensbewegungen befieht. Naturbewegungen find alle Bewegungen, beren Urfprung in Erieben, in Gefühlen oder in der Gravitation qu fuchen find, Willensbewegungen haben immer das Kennzeiden geführter, d. h. geiftig beherrichter Bewegungen. Das Beben des Armes tann einer fpontanen Gefühlswallung feinen Urfprung verdanken, dann ift es als Naturbewegung aufzufaffen; es kann aber auch mit bewußter Abficht gefchehen, bann ift es als Willensbewegung aufzufaffen. In der Ausdrucksgumnaftit hat das Erheben des Armes nur dann den methodisch angestrebten Ausbruck, wenn 1. die Bewegung richtig abläuft, 2. in diefer Bewegung sich ein pfrichifcher Spannungszuftand zwischen Naturbewegung und Willenslenkung geltend macht. Die Naturbewegung fteigern wir in biefem Fall durch die Wirkung bestimmt gearteter Mufit, einer Mufit, die unmittelbar Freude erregt und im horer freudebetonte Bewegungen ausloft. Die Ablenkung erzeugen wir durch die richtunggebietende Macht bes zielstrebigen Willens. 1 Der phufiologisch richtige Ablauf kann sich erft allmählich geltend machen. Er stellt sich ein mit dem Grade der Gefamtdurchbildung. Seine Boraussegungen find 1. die Sähigkeit, die Muskulatur gu entspannen, 2. die Fähigkeit, den Impuls auf den Schwerpunkt zu richten, 3. die Bewegung vom Zentrum zur Peripherie stetig überzuleiten. Da die Entspannung für die Ausdrucksgumnaftik von grundlegender Bedeutung ift, fo haben wir die hierher gehörenden Ubungen in der "Borschule" der Ausdrucksgymnastik zusammengefaßt. Die Untergruppen der "Borschule" teilen wir ein in 1. Entspannungenbungen, 2. Schwungübungen, 3. Spannungenbungen, 4. Abprallübungen.

Die Entspannungsübungen haben nicht den Zweck, segliche Spannung zu beseitigen – das wäre physiologisch unmöglich und erst recht pädagogisch nicht erstrebenswert – sondern falsche Spannungen zu beseitigen. Darunter ist sede Muskelinnervation oder, bei dem physiologischen Zusammenhang der Innervationen, sede vergesellschaftete Innervation zu versiehen, die dem Naturgesech des Ans und Abschwellens nur unvollkommen gehorcht, deren Abslaufsform auf den Angriss des Willens in einem Grade eingestellt ist, daß eine Art von Daueranspannung resultiert. Die Ursache dieser Daueranspannungen sind in einer Abslaufsänderung des Innervationsvorganges zu sehen, der stattsand, als der Muskel (oder die Muskeln) durch unausschöliche angespannte Anstrengung in Anspruch genommen wurde. Zwischen der Form des Innervationsablaufes und den Willensakten stellte sich eine Art andauernder Wahlverwandtschaft her, die nicht in der organischen Einheit begründet, diese vielmehr erschüttern mußte, um

Da bei den Naturbewegungen die geraden oder regelmäßig geformten Bewegungen nur selten triebartig vorkommen, so kann man im allgemeinen sagen, daß Annaherungen an geometrische Linien oder Formen den Nückschluß auf Willensbewegungen zulassen. Doch ist der entgegengesette Schluß, daß Vewegungen mit ungeregelten Berlaufsbahnen Trieben oder Gesublen ibren Ursprung verdanken, nicht obne weiteres zulässig. Dieser Schluß ist nur zulässig, wenn die Vewegungen jenes eigentumlich Charafteristische zeigen, das wir ihre "Bejecktheit," ibren "Ausdruck" nennen. Die Fähigkeit, willensmäßig imitierte Gesüblsbewegungen von echten Gesüblsbewegungen unterscheiden zu können, ist die unerlässliche Boraussesung für jeden Lehrer der Ausdrucksgnmunastet. Auch liegen bier beutliche Grenzen und Unterschiede in der Begadung der einzelnen Schüler. Die wirkliche Begadung ist durckaus gebunden an die "Lebendigseut" oder deutlicher gesagt, "innere Echtbeit" des Schulers. Sehr deutlich bedt sich davon die "technische" Begadung ab, die vor allem in der Käbigseit zur "Darstellung", wenn nicht gar zur Imetation der Gesuble besteht. Der höhere Grad der Vewusstheit bei den letzteren außert sich charaftervlogisch in einem zu starfen Betonen des "Ichs" in jeder Bewegung.

fo mehr, als das Zurücksinken in die Ruhe und die Wiederherstellung der rhythmischen Gebundenbeit an die organische Einheit bei der jederzeit zum Angriff bereiten Wachheit des Willensträgers unmöglich wurde. Die Folge find alle jene zahlreichen Daueranspannungen und Berkrampfungen vor allem der Gliedmaßen, die von den verheerendsten Wirkungen nicht nur in hinsicht auf die Ausdrucksfähigkeit, sondern gang befonders in Binficht auf die Mervengesundheit des Betreffenden find. Bei jedem Menschen fichen Junenleben und Außenleben in geheimer Wechselwirkung. Ob sichtbar oder unsichtbar äußert sich das Innenleben in organischen Bewegungen. Jede phusiologische Unterbindung ruft Störungen auch im psichischen Ablauf hervor und das Vorhandensein einer phusiologischen Dauerspannung ist die unaufhörliche Quelle solcher Störungen. Denn jede Daueranspannung wirft die nach außen strömende Lebenswelle auf ihren Träger zurück. Bingu fommt, daß bei Daueranspannung die Ausgabe der Mervenenergie latent eine dauernde ift und nicht nur Mervenftörungen, sondern auch Mervenschwäche unter Umftänden rein peripherisch bedingt sein können. Zahlreiche Nervenkranke gehören nicht in die ärztliche Behandlung, sondern in den gymnastischen Unterricht, vorausgesetzt, daß dieser nicht "um des Geistes und des Willens halber" da ift, sondern auf der Erkenntnis beruht, daß Spannung nur in rhythmischem Wechsel mit Entspannung nervenbelebende Wirkung ausüben kann. Daß die Ausdrucksfähigkeit durch Daueranspannungen fehr herabgemindert wird, ift ohne weiteres einleuchtend, benn jede Verkrampfung unterbindet, da sie beharrt, schon rein physiologisch-muskulär die Gestaltung des Ausbrucksbildes, deffen Erreger das sich immer wandelnde Seelenleben ift. Daß es vor allem Musteln der Gliedmaßen find, die folden Verframpfungen erliegen, fann nicht wundernehmen, denn Angriffsobjekte des Willens sind in unserem zwilisserten Leben die Gliedmaßen und nicht ber Körper! Das ist ja gerade bas Unterscheidende. Läge der Angriffspunkt im Schwerpunkt des Körpers, so würde einmal die zu große häufigkeit der Willensakte infolge der Masse unmöglich und zum anderen würde die Bewegung physiologisch richtig weiterlaufen bis in die Gliedmaßen hinein und dort je nach der Art der erzeugenden Innervation stark oder schwach vibrierend verklingen. Bei falscher Innervation wird sede Bibration durch einen besonderen Willensakt neu erzeugt. Der zivilisierte Mensch von heute arbeitet und bewegt sich durchweg unter Ausschaltung feines Körpers und man muß ichon zu handarbeitern und Bauern gehen, um noch richtige Arbeitsbewegungen zu feben. Will man sie gang rein feben, so beobachte man die Tiere und die -Kinder, bevor sie in die Schule kommen. Mach ein paar Jahren Schulunterricht ift bei ben meisten alles vorbei. Das stundenlange Sigen in den Schulbanken, die Folterei des überall üblichen Schreibunterrichts,1 mit feinen Berkrampfungen in den handen und Armen, das hineinftieren in Bücher und Schreibheft, üben ihre lähmende Wirkung aus. Was verloren geht, ift nicht die Bewegung, wohl aber das ursprüngliche Bewegungsleben, jenes geheimnisvolle Ineinander des Seelischen und Körperlichen, das bligartig dem geistigen Aft gehorcht, aber dann sofort wieder elaftisch sein Eigenleben, seine organische Einheit instinktiv sucht. Die erfte Forderung, die von einer Padagogit, die nicht die Anhäufung von Wissensstoff, sondern die Vollendung der Seele und die Schulung des Beistes anstrebt, ist die Beseitigung der toten Schulbanke. Das

Frit Ruhlmann, Aus der Folterfammer der deutschen Schule, Bausteine zur neuen Schule, Hoft 2, Munden 1920; derfelbe, Schreiben in neuem Geiste, neue Wege des Schreibunterrichts, Munchen 1921, 2. Auft.

mag mandem Soulmann schauerlich klingen und viel Gegenargumente werden uns entgegen, geworfen werden. Das wird uns nicht abhalten, diese Forderung so lange zu wiederholen, bis sie – selbstverständlich geworden ist. Zum Glück stehen wir nicht allein, sondern haben einen Bundesgenossen. Wie hieß es doch bei Pestalozzi? "Das Schuldasisen ist unverkennbare, eigent. liche Gewalt- und Kunstübung, die phosischen Kräfte der Menschennatur im besten und schönsten Zeitalter ihrer Bildung in unnatürlicher Untätigkeit zu erhalten und ihre Erlahmung wenigstens zu veranlassen."

Die gleiche Bernachlässigung phusiologisch-feelischer Grundforderungen finden wir wieber vor allem beim Mufitunterricht, ber dem Kinderorganismus aufgezwungen wird. Die Ungabl der Willensakte, die das üben am Rlavier oder mit der Geige voranssett, vollenden in den meiften Fällen, was die Schule noch unverdorben gelaffen hat. In den unnatürlichften Methoden wird immer noch unterrichtet; nur wenige Lehrer find fich barüber flar, daß ein Instrumental. unterricht nur Aussicht auf Erfolg hat, wenn bas ausführende Organ, ber Körper (nicht nur Die Finger!!), in einem natürlichen gefunden Zustand ift, wenn vor allem der Ablauf der Bewegungen ein richtiger ift. Es ift gar nicht auszubenken, was im Musikunterricht im Sause und an den Musikhochschulen an Gesundheit und Nervenkraft alljährlich völlig unnötig geopfert wird. Und das Ergebnis: burd Drill und unerhörten Fleiß erreichen viele eine gemiffe Stufe. dann geht es nicht weiter, wenn nicht Schlimmeres eintritt: der akute Krampf im Urm. Dann ruht man eine Zeitlang aus, er wird durch Ruhe icheinbar beffer, man beginnt wieder zu arbeiten, nach wenigen Wochen ift der Rrampf wieder ba. Statt gründliche Entspannungs gumnaftit zu treiben, wodurch das Übel in wenigen Wochen zu befeitigen ift, geht man zum Argt; ber Arm wird maffiert, elektrifiert, meiftens ohne Erfolg. Denn auch die Arzte wiffen burchweg nicht die eigentliche Urfache und den physiologischen Zusammenhang dieser Erscheinungen. Will man den muskulären Krampf und die nervofe Daueranspannung beseitigen, so muß man die Berbindung, oder beffer gefagt, Empfänglichkeit herabmindern, in welcher das zu bewegende Glied zum zentralen Willensaft fteht. Ift es doch gleichfam fo, als ob der Willensaft, alle phusiologischen Zwischenglieder überspringend fofort auf den betreffenden Mustel, oder allgemein gefagt, auf die Peripherie überspringt, flatt radial ausstrahlend biese zu erreichen.

Alle Muskelverkrampfungen äußern sich darin, daß die Gegenkraft, in diesem Fall die Schwere (die Gravitation) nicht voll zur Wirkung kommen kann und alle Entspannungs- übungen haben den Sinn, das natürliche Verhältnis von bewegender Schwere und ablenkendem Willensakt, entsprechend unseren obigen Ausführungen, wiederherzustellen. Da nach geschehener Ablenkung das Glied nicht sofort wieder in die Ruhelage herabsinkt, sondern über den tiefsten

Defl. E. Coldin a. a. D.: "Die Tatsache, daß schwerwiegende Menschen meistens über viel Gewandtbeit versügen, während mageren, leichten leuten eckige, ungeschickte Bewegungen anhasten, ware schon Beweis genug..., daß Gewichtstechnif lediglich Ausnusung und richtige Anwendung des vorhandenen physisalischen und nicht wegzuleugnenden Gewichts bedeutet, sei es in der Ausübung irgendeiner auf Ausdauer und Schönbeit binzielenden Korperubung oder in der Ausubung der Instrumentalmusif" (S. 4). "Die grundlegende Vorhaldung für Instrumental= und Vosalmusif, sur Schauspielsunft, Abetorif und Dirigiersunft sei in Zusunft die Vorbereitung und Pincho-physischen Demmungen" (S. 37). Ligl. auch E. Coldin: Ihhythmif und Wechanif in der funstlerischen Technif. Februarhest der "Tat" (Zena 1922).

Punkt binausschwingt, so können wir die Entspannungsübungen im engeren Sinne auch Pendel-

Entspannungsübungen in weiterem Sinne sind auch die Schwungübungen. hier tritt die Pendelung nicht bei den einzelnen Bliedern, sondern in der Bewegungsbahn des Schwerpunktes aus vorbereitenden Pendelübungen nehmen noch insofern eine Sonderstellung ein, als sie durchlichen Ausdrucksübungen entspringen der organischen Totalität des Körpers, ebenso auch die Schwungübungen, dagegen verlangen die Pendelübungen zwar den zentralen Impuls, dieser richtet Schwere reiner ausliesern. Es sind nicht im eigentlichen Sinne Naturbewegungen, denn diese würden ja gerade das Fehlen der Verframpfungen voraussehen, sondern Kunssbewegungen, der liche Alblauf im Organischen wiederhergestellt wird. Auch die Arznei ist fein Maturgetränk.

Wir unterscheiden Entspannungsübungen für den Ober- und Unterarm, für den Ober- und Unterschenkel, für den ganzen Körper. Die Kontrolle, ob eine Bewegung wesentlich unter der Wirfung der Schwere oder wesentlich unter Anspannung der Muskulatur abläuft, ist gegeben durch die Form der Bewegung des betressenden Gliedes (Annäherung an Pendelbewegung mit selbst lassen sich in den mannigfaltigsten Abwechslungen üben, je nachdem der Antried zur Bewegung vom Schüler, vom Lehrer oder durch die Schwere selbst gegeben wird. Die Bewegung kann ihren Ausgang nehmen durch plößliche Entspannung des vorher gehobenen Gliedes oder durch Impuls auf den Körperschwerpunkt und die dadurch hervorgerusene Erschütterung des ganzen Systems. Durch Beschwerung der Hände mit nicht zu schweren Eisenkugeln (etwa 2 Pfund), die seicht in der Hand liegen, kann den Übungen eine wirkungsvollere Form gegeben werden.

Entscheidende Wichtigkeit haben die Rugeln bei den Schwungübungen, deren Bucht so wesentlich gesteigert wird, wodurch wieder eine günstige Entwicklung der großen, den Schwerpunkt umlagernden Muskeln eintritt. Wir warnen vor jeder Übertreibung im Sewicht der Rugeln; das oben angegebene Sewicht genügt vollkommen. Das Entscheidende bei den Schwung- übungen ist die Schwerpunktbewegung. Sie wird hervorgerusen durch kräftige Körperbewegungen. Die Bewegung hat die Form einer Schwingung nach vorne und zurück. Die Atzente (Innervationsimpulse) liegen an den natürlichen Liespunkten der Schwingungen. Die Schwerpunktsbewegung läßt verschiedene Weiten zu, je nachdem die Unterstüßungsstäche größer oder kleiner genommen wird. Die Schwunghöhe ist bedingt durch die Stärke der in den großen Körpermuskeln ruhenden Schwungkraft, durch die Stärke der Kniesenkung oder der Hüftdrehung.

1 Um ein Fortstiegen der Rugeln zu verhindern, versieht man sie am besten mit einer Lederriemenschlause, bie ums handgelenk gelegt wird. Die Schlause selbst wird durch eine Schraube an der Rugel befestigt.

Man vgl. auch folgendende Stelle aus dem Auffat von F. A. Schmidt (in Schmidt, Möller, Nadzzwill a. a. D.):

"——So ist es ein grundsätzlicher Irrtum, wenn man glaubt, daß eine Gommastif, um wursam zu sein, vor allem die Arme mit recht schwerem Handgerat, mit wuchtigen Banteln und Eisenstangen belasten musse, oder belasten musse mit dem Körpergewicht im Hang, im Stütz, wenn nicht gar im Handstand an den Geraten. Im Gegenteil: bei der noch mitten im Wachstum befindlichen Jugend ist der Vetrieb schwerer Kraftübungen geradezu vom Ubel" (S. 30).

Durch den Wechsel der Innervationsstellen im Verlauf der Bewegung, durch Folgen verschiedener Übungen, metrische Vetonungen, Auftaktschwünge, Fermaten, Umkehrungen (Spiegelbilder der Vewegungen), Einschaltung von auftaktigen oder ausklingenden Pendelungen, Anwendung von I oder 2 Rugeln, Verbindung mit Schritten usw. lassen sich eine große Zahl von Schwüngen ausführen. Die wichtigsten werden wir im "Praktischen Teil" ausführlicher besprechen.

Ihnen schließen sich an die Spannungsübungen und Abprallübungen. Es sind Be. wegungsübungen im eigentlichsten Sinne. Ihr Ziel ist der organische Ablauf der Bewegung, die Fortpstanzung der Bewegung vom Entstehungspunkt aus (ähnlich der Wellenlinie eines geschwungenen Seiles), die störungslose "Führung" der Bewegung.

Diefen foliegen fich an die elementaren Ausbrucksbewegungen. Wir teilen fie ein in Stoß-, Schlag-, Drud-, Bug- und Widerstandsübungen. Die Stoß- und Schlagübungen find durch ihren Damen ichon gekennzeichnet, ebenfo die Drud- und Bugübungen. Der Entstehungs. ort der Übungen liegt auch bier im Schwerpunkt. Die Art der Ausführung dedt fich durchaus mit der Anweisung, die F.A. Schmidt für die "Freinbungen" gibt. "Im Interesse einer richtigen Muskelausbildung alfo muffen wir bei unseren turnerifden Frei- und Gerätenbungen darauf Bewichtlegen, bagbie auszuführenden Bewegungen ausdrücklich erfolgen, aus weitem behnenden Ausholen heraus zur vollkommenen Zusammenziehung der hauptfächlich ins Spiel tretenden Muskeln; wir muffen ferner barauf feben, daß die Bewegungen elaftifch, in glattem 3uge ausgeführt werden, und zwar im Zeitmaß je nach dem Charakter der Bewegungsaufgabe schwunghaft und schwellend oder langfam und zügig. Mur ausnahmsweise aber - jum Schlag ober Stoß z. B. - in heftigem Rud und Zug, wozu namentlich ber ausgedehnte Mißbrauch in der Unwendung rhythmischer" (muß heißen: metrischer. D. B.) "Formen verführt. Im gangen und großen muß das Zeitmaß der Bewegung im Verhältnis ftehen zur Schwere der bewegten Maffe." (S.31.)1 Da nach unferer Auffassung der Körper immer an der Bewegung beteiligt ift, fo ift das Durchschnittszeitmaß in unseren Übungen durchweg (von Laufen, Springen ufw. natürlich abgesehen) ein mäßiges. Der plastische Ausbruck im Sinne einer gebändigten Bewegung kommt im langfamen Zeitmaß ftarker zum Durchbruch als im schnellen.

Bei den Widerstandsübungen endlich handelt es sich um Übungen zu zweien oder zu dreien. Zweck ist die stetige Überwindung eines organischen Widerstandes durch Druck oder Zug. Die Übungen verlangen die feinste Empfindung für muskuläre Innervation auf beiden Seiten.

Ein paar Worte mögen an dieser Stelle noch über die Atmung gesagt sein. Mit der Atmung wird heute ein Unsug sondergleichen getrieben und alle möglichen physiologischen und phantastischen Theorien werden ausgeheckt, um diesen so ganz und gar auf Rhythmus, d. h. auf organischen Zusammenhang, eingestellten Vorgang metrischen Willensakten zu unterwersen. Daß alle offenkundigen Fehler der Atmung beseitigt werden müssen (z. B. das Hochziehen der Schulter) ist selbstverständlich. Die richtige Atmung stellt sich aber ohne weiteres ein, wenn der Organismus natürlich arbeitet. Vor allem sind es die Entspannungsübungen, welche seden falschen Atmungsvorgang wieder richtigstellen. Die Atmung verläuft durchweg unbewußt und gerade

in dieser Undewustkheit liegt die Voraussekung, daß die Atmung rhothmischen, d. h. lebendigen Charakter behält. Eine Gomnastik allein auf Atmung gründen zu wollen, ist widersunig. Von der Atmung allein getragen werden vielleicht die Vewegungen der Somnambulen, aber nicht die Vewegungen wacher Menschen Will man den Atmungsvorgang steigern, so vunde man nicht die Lungen ohne seden Zweck voll Luft, sondern man steigere durch kräftige Bewegung das Sauerstossbedürsnis bezw. die Roblensäureabgabe des Körpers. Dann wird ohne weiteres die Atmung gesteigert und die Atmungsmuskulatur gekräftigt. "Durch keinerlei Art willfürlicher (!) Atemibung kann auch nur annähernd eine derartige Zunahme des Atemumfangs bewirkt werden als durch die unwillfürliche Atemsteigerung mittels der Schnelligkeits- und Danerübungen. . . Diese rhothmische (!) Vertiefung und Beschleunigung der Atmung vollzieht sich unter vollkommenster Schonung, sa günstiger Beeinstussung der Elastizität des Lungengewebes." (F. A. Schmidt, Unser Körper, Leipzig 1909, S 321.) Allen den Propheten und Prophetinnen, die sich gerne darin gefallen, die natürlichsten Borgänge mit einem dunkelsmussischen Inhalt zu umtseiden, rusen wir die Worte Goethes zu: "Es gibt Urphänomene, die wir in ihrer göttlichen Einfalt nicht stören und beeinträchtigen sollen."

Da es sich in der Ausbrucksgenmastif immer um ein einheitliches Bewegungsbild und nie um eine willfürliche Zusammenfügung von Körper und Gliedmaßen handelt, so lassen sich alle Ubungen schwer begrifflich fassen. Alles rubt auf richtigen organischen und nicht auf geometrischen Berhältnissen. So entzieht sich gerade das Wesentliche begrifflicher Wiedergabe. Wie denn die Ausdrucksgemnastif ihr Wesen erst enthüllt in der lebendigen Wechselwirfung von Lehrer und Schüler. Ihr eigentliches Leben kann durch ein Buch weder gegeben noch erfast werden. Der Zweck dieses Buches ist daber erreicht, wenn es dem Verfasser gelungen ist, dem Leser die Bedeutung der Ausdrucksgenmastif und ihre Stellung innerhalb des weiteren Gebietes der Körper erziebung nahe zu bringen.

B. Praktischer Teil

"Wie branden nicht Lebrer, die sich mängstlichem Anlebnen an die Nummern des Lehrplans vorwärts tasten müssen, denn auch die gewissenbaste Vefolgung solcher Vestumnungen sam den Unterricht nicht mit dem Geiste beseelen, der der Lehrerversönlichkeit sehlt. Wie branden vielmehr Lebrer, die den Geist freudiger und natürlicher Vestatung sorverlicher und seelischer Kräfte in der gymnastischen Erzichung besitzen, die desbalb gar nicht auf falsche Vahnen geraten können und deren Tun an Höherem, als an dem Eindrillen der engen Klassenziele gemessen werden darf und gemessen werden muß."

Turninfpefter Rarl Möller.

Milgemeines

Die im Folgenden beschriebenen Übungen werden der besseren Übersicht halber in systematischer Zusammenstellung gegeben. Sie stellen nur einen Teil der von uns im Unterricht verwendeten Übungen dar und wurden ausgewählt nach dem Gesichtspunkt des Wesentlichen und Einfachen. Fortgelassen wurden alle Übungen, die nicht im engeren Sinne zur Ausdrucksgumnastif gehören, sondern in erster Linie technischen Charakter haben, z. B. Lauf- und Sprungübungen, Gleichgewichtsübungen u. a. Sie alle gehören in ein umfassendes Sustem der Körpererziehung, das zu liesern nicht in der Absicht des Verkassers lag. Für die Entfaltung der Ausdrucksgumnastit sind diese Übungen aber in seder Hinsicht wichtig, denn ohne kräftige Muskulatur ist ein lebendiger Ausdruck unmöglich.

Willst Du schon zierlich erscheinen und bist nicht sicher? Bergebens! Rur aus vollendeter Kraft blicket die Annut bervor. Goethe.

Nur aus vollendeter Kraft! Aus einer Körpertraft, die nicht der Übertriebenheit einzelner Muskeln, sondern dem organischen Formzusammenhang des körperlichen Gesamtbildes entspringt, delsen ewig gültiges Zeugnis wir in den Werken der großen griechischen Plastiker haben.

Die Übungen find im Unterricht nicht pedantisch in der sustematischen Reihenfolge, wie sie mäter folgen, mit dem Schüler burchzunehmen, fondern man mähle aus allen Gruppen die Unfangsübungen und fdyreite dann in jeder Gruppe allmählich fort. Mit ben Drud-, Bug- und Widerstandsübungen warte man, bis die Entspannung vom Schüler begriffen und ausgeführt werden kann. Warnen möchten wir an diefer Stelle vor einem zu häufigen Bechsel der Ubungen. Die Zahl der möglichen Ausdrucksbewegungen, sowohl im räumlichen wie im zeitlichen Zusammenbang, ift unbegrenzt. Gerade deshalb erwächst dem Lehrer die Pflicht, Maß zn halten und den Schüler nicht zu verwirren. Entscheidend und wesentlich find für den Unfangeunterricht nur einige wenige Ubungen. Much wenn man diese Ubungen, beren wichtigfte wir in diesem Buche geben, ichon beherricht, übe man fie immer und immer wieder, damit die Gefamtmustulatur fich entwickelt in Richtung auf den durch diese Übungen fich verwirklichenden Formzusammenbang. Die Bahl ber in einer Gruppe arbeitenden Schüler fann bis zu 20 betragen. Größere Klassen find nicht angängig, da ber Lehrer fonft die Richtigkeit des Bewegungsablaufes nicht mehr hinreichend beobachten fann. Fortgefdrittene Schüler fonnen in noch größeren Gruppen arbeiten. Als Unterrichtskoftum eignet fich für Kinder und Männer am besten der fcmarze ober blaue Schwimmtritot oder eine furze Gürtelhofe mit Sporthemd. Für junge Madden und Frauen ift in den Münchener Rurfen der Trifot und darüber ein bis zu den Anieen reichender ichwarger oder dunkelfarbigen Rittel aus leichtem Stoff eingeführt.

Bon einer Beigabe der musitalifden Begleitung zu den Ubungen (die Entspannungs:

übungen verlangen keine mustkalische Begleitung) baben wir einstweilen abgesehen, hoffen bies aber später nachzubolen. Wir warnen davor, die mustkalische Begleitung irgendeiner zweiten Person anzuvertrauen. Der Lebrer muß unbedingt selbst spielen und geschehe dies auch mit den einfachsten barmonischen Mitteln. In vielen Fällen genügt sehn eine einstimmige Begleitung in Oktaven und im langsamen Tempo. Das Entscheidende in der Begleitung ist der richtige Anschlag. Er muß von plastischer Kraft erfüllt sein und im Klang sene bezwingende Macht offenbaren, die allen organisch richtigen Bewegungen eigen ist.

I. Vorschule der Ausdrucksgrumastik

1. Entspannungsübungen

Allgemeines

ie Entspannungsübungen haben nicht den Zweck, Spannungen überhaupt, sondern falsche Spannungen zu beseitigen. Unter falschen Spannungen verstehen wir vergesellschaftete Spannungen, die nicht in einer organischen Abhängigkeit voneinander stehen, sondern künstlich infolge falscher Bewegungsgewohnheiten entskanden sind. Zwei Ursachen solcher falschen Bergesellschaftung kommen vor allem in Frage:

1. Schwäche der gentralen, den Schwerpuntt umfdließenden großen Musteln,

2. hemmung der zentralen Schwerpunktbewegung, 3. B. durch das lange Siten der Rinder in ber Schule und bei handwerklichen Arbeiten.

Beide Urfachen haben gur Folge eine Überanftrengung der Gliedmaßenmusteln,1 die, falls die betreffenden Bewegungen der Gliedmaßen gewohnheitsmäßig und lange erfolgen (4. B. bei der Schreibbewegung ober bem Justrumentalspiel), Dauerspannungen hervorrufen. Durch die Mitarbeit ber großen Körpermuskeln wird die tatfächliche Unstrengung auf bas natürliche Minimum herabgedruckt, benn in diesen Musteln ruben viel ftartere Kräfte als in den ichwächeren Gliedmaßenmusteln. Die wirtfamften Entspannungsübungen find baher diejenigen, bei benen die Bewegung der Gliedmaße durch eine Bewegung des Zentralschwerpunktes ausgelöft wird. Die Gliedmaßenmuskulatur wird badurd entlaftet. Bu diefer natürlichen Bewegungsübertragung find aber die meiften Schüler am Anfang nicht imstande. Wir beginnen baber in jedem Fall mit Übungen, in welchen der Untrieb durch die Schwerkraft bewirkt wird. Ihnen schließen fich Ubungen an, in welchen ber Antrieb durch einen Stoff von außen bewirkt wird. Bulest beschreiben wir Bewegungen, beren Entstehung in der Schwerpunktsbewegung des gesamten Körpers begründet ift. Die Entspannungsbewegungen zeigen individuell verschiedene Annäherungen an die reine Pendelbewegung. Das Bild einer reinen Pendelbewegung zu erzielen ift unnötig, da die organischen Spannungen der einzelnen Musteln nicht beseitigt werden sollen. Es genügt, wenn die für die Pendelbewegung darakteriftische vassive Bu- und Abnahme ber Beschleunigung beutlich offenbar wird.

Bir bedienen uns bei der Beschreibung der Uebungen durchweg dersenigen Ausdrucksweise, die sich im Unterricht als die brauchbarite berausgebildet bat. Unter "Gliedmaßenmuskulatur" verstehen wir alle Muskeln, welche an den Geleusbewegungen der Gliedmaßen unnuttelbar befeiligt sind.

Uebungen

a) Entspannungsbewegungen bes Oberschenkels

- Uebung 1: Ausgangsstellung: Der Schüler sieht mit dem Standbein etwas erhöht (auf einem Schemel oder dgl.). Das Spielbein ist in gestreckter Lage nach vorne gehoben. Auf Kommando ("jekt" oder "los" oder "hop" oder ähnlich) wird das Bein möglichst passiv fallen gelassen. Es pendelt eine Zeitlang noch hin und her. Man läßt es völlig zum Stillstand kommen, bevor man die Uebung wiederholt. Der Schüler konzentriert sich darauf, jede die Bewegung unterstüßende muskuläre Nachhilfe auszuschalten. Bei den Entspannungsbewegungen des ganzen Beines ist dies infolge der größeren Schwere leichter als bei den Entspannungsbewegungen des Unterschenkels (s. unten). Man achte besonders darauf, daß nach gegebenem Kommando beim Fall des Oberschenkels auch der Unterschenkel und Fuß entspannt werden.
- Uebung 2: Ausgangsstellung: Der Schüler steht mit dem Standbein etwas erhöht (wie in Uebung 1). Das Spielbein ist nach hinten gehoben bei möglichst entspanntem Unterschenkel und Fuß. Auf Kommando wird das Bein fallen gelassen. Die Vewegung klingt wie bei Uebung 1 passiv aus.
- Uebung 3: Ausgangsstellung: Aufstellen des vorgestreckten möglichst entspannten Beines auf eine Stufe (Schemel oder dgl.). Rückbiegen des Körpers, langsames Abgleiten des Fußes von der Stufe und passives Ausklingen der Bewegung.
- Uebung 4: Ausgangsstellung: hängen des rückgestreckten entspannten Beines an einer Stufe. Vorbiegen des Körpers, Abgleiten des Fußes und passives Ausklingen der Bewegung.
- Uebung 5: Ausgangsstellung: Das Spielbein hängt passiv herunter. Langsames Beugen des Unterschenkels. Infolge der Berschiebung des Schwerpunktes pendelt der möglichst entspannte Oberschenkel passiv nach vorne. Fallenlassen des Unterschenkels und passives Ausklingen der durch die Erschütterung hervorgerusenen Bewegung des Oberschenkels.
- Uebung 6: Ausgangsstellung: Der Schüler steht mit dem Standbein etwas erhöht. Das Spiele bein hängt herunter. Das Spielbein wird durch fräftigen Vorstoß der Hüfte in eine passive und allmählich ausklingende Schwingung verseßt.
- Uebung 7: Ausgangsstellung wie bei Uebung 6. Das Spielbein wird durch turzen, kräftigen Kniestoß des Standbeines in eine passive und allmählich ausklingende Schwingung versetzt.

b) Entfpannungsbewegungen bes Unterfchenfels

Uebung 8: Ausgangsstellung: Das ganze Bein des Spielbeins ift nach vorne gestreckt. — Auf Kommando Fallenlassen des Unterschenkels bei gehaltenem Oberschenkel und passives Ausstlingen der Bewegung.

Diese Uebung bereitet dem Anfänger Schwierigkeiten. Man tut gut, dieselbe Uebung anfangs bei passiv (3. B. auf die Ecke eines Tisches) aufgelegtem Oberschenkel ausführen zu lassen. Oder: man hält den Oberschenkel in der Junenhöhlung der gefalteten hände. Uebung 9: Ausgangsstellung: Der Oberschenkel ist gehoben, der Unterschenkel angezogen (so daß

ein nach hinten offener spiker Winkel entsteht). — Fallenlassen des Unterschenkels bei gehaltenem Oberschenkel und passives Austlingen der Bewegung. (Auch diese Uebung bei reitet man am besten vor auf die bei Uebung 8 angegebene Weise.)

Uebung 10: Ausgangsstellung: Aufstellen bes vorgestreckten Beines auf eine Stufe (wie bei Uebung 3). — Ruckbiegen bes Körpers, Abgleiten bes Fußes und passives Austlingen ber Unterschenkelbewegung bei gehaltenem Oberschenkel.

Uebung 11: Ausgangsstellung: Sängen des nach hinten gehobenen Fußes auf einer Stufe. – Borbiegen des Körpers, Abgleiten des Fußes und passives Ausklingen der Unterschenkel. bewegung bei gehaltenem Oberschenkel.

Uebung 12: Ausgangsstellung: Der Oberschenkel ist gehoben, der Unterschenkel hängt passiv berab. — Stoß des Lehrers gegen den Unterschenkel und passives Ausklingen der dadurch hervorgerusenen Bewegung.

Uebung 13: Ausgangsstellung: Das Spielbein hängt passiv herab. — Hochschleudern des Oberschenkels und passives Ausklingen der dadurch hervorgerufenen Unterschenkelbewegung bei hochgehaltenem Oberschenkel.

Urbung 14: Ausgangsstellung: Der Oberschenkel des Spielbeins ist gehoben. Der Unterschenkel hängt passiv herab. — Durch kurzen Kniestoß des Standbeins wird der Unterschenkel in passiv ausklingende Bewegung versetzt.

Diese Uebung ist außerordentlich wichtig und ein Prüfstein für die richtige Spannung. Besonders zu achten ist darauf, daß die Unterschenkelbewegung nicht gleichzeitig mir dem Kniestoß erfolgt, sondern durch ihn erst ausgelöst wird. Auch diese Uebung kann badurch erleichtert werden, daß man den Oberschenkel passiv in die Höhlung der gefalteten hände legt.

Uebung 15: Ausgangsstellung wie bei Uebung 14. Die Unterschenkelbewegung wird durch den Hüftstoß ausgelöft.

Uebung 16: Ausgangsstellung wie bei Uebung 14. — Vorschleudern und Zurücknendeln des Unterschenkels durch wiederholten Kniestoß. Man achte auf die bewegungsrhothmische Folge des Kniestoßes und seiner Antriebsauslösung im Unterschenkel. Der Kniestoß erfolgt, wenn der Unterschenkel zurückgependelt ist. Knie und Fuß folgen sich in der Vorwärtszbewegung. (Tafel III Vild 4.)

e) Entspannungsbewegungen des Ober- und Unterschenkels

Uebung 17: Ausgangsstellung wie bei Uebung 14. — Beständiger Wechsel von Entspannungsbewegungen des Oberschenkels und des Unterschenkels, hervorgerusen durch Kniestoß wie bei Uebung 14. Nach dem Kniestoß und dem dadurch ausgelösten Vorschleudern des Unterschenkels wird das ganze Bein fallen gelassen. Es pendelt annähernd in die Stredlage nach vorne zurück. Der Oberschenkel wird gehalten, der Unterschenkel pendelt zurück und die Uebung beginnt von neuem.

Uebung 18: Ausgangsstellung wie bei Uebung 14. - Die gleiche Uebung wie Uebung 17. Die Bewegung wird aber nicht durch den Kniestoß, sondern durch den huftstoß ausgeloft.

d) Entspannungsbewegungen bes Jufies

Uebung 19: Ausgangsstellung wie bei Uebung 14. — Rollung des Unterschenkels um seine Achse. Der Fuß wird entspannt gehalten und macht die Uebung passiv mit. Die Uebung ist den meisten Schülern zuerst unmöglich. Alle ohne Ausnahme spannen übertrieben die Musteln des Fusigelenkes an, als oh die Rollung des Unterschenkels dort und nicht im Kniegelenk erzeugt würde. Die Uebung ist aus anatomischen Gründen nur bei gehobenem Oberschenkel möglich.

e) Entspannungsbewegungen bes Oberarmes

- Uebung 20: Der Lehrer faßt den Schüler an den Fingern und zieht den Arm nach oben. Der Schüler muß der Verlodung, der Vewegung durch Innervation zu hilfe zu kommen, widers siehen. Die Schwere des Arms muß in der hängenden Lage voll zur Geltung kommen. Plößlich läßt der Lehrer den Arm fallen und die durch Erschütterung entstandene Bewegung klingt aus.
- Uebung 21: Plösliches Fallenlassen des auf der Hand des Lehrers ruhenden Armes durch Wegziehen der Hand.
- Uebung 22: herunterziehen des passiven Urmes von einer Fläche.
- llebung 23: Ausgangsstellung: Der Arm ist nach vorn mit nach innen gewendeter Handsläche gehoben. Auf Kommando Fallenlassen des Arms und Ausklingen der Bewegung.
- Uebung 24: Der Urm wird durch Stoß seitens des Lehrers in pendelnde Bewegung versett. Bei vielen Schülern ist die psychische Verkrampfung so stark, daß schon die Annäherung der Hand des Lehrers genügt, um eine Innervation hervorzurusen, die den Arm der Hand des Lehrers nähert. Nur durch ruhige Konzentration des Schülers läßt sich dieser patho-logische Zustand oft in kurzer Zeit beseitigen.
- Uebung 25: Ausgangsstellung: Der rechte (linke) Fuß ist leicht auswärts zurückgestellt; beide Füße stehen fest auf dem Boden. Der Körper ist leicht nach vorne geneigt. Der rechte (linke) Arm ist nach hinten oder vorn gehoben. Der linke (rechte) Arm liegt auf dem linken (rechten) Knie. Durch fräftigen Stoß mit beiden Knieen wird die Pendelung des Armes hervorgerufen. Der Kniestoß erfolgt:
 - 1. wenn ber Urm hinten die Sochftlage erreicht,
 - 2. wenn der Urm vorne die Höchstlage erreicht,
 - 3. wenn ber Arm vorne und hinten die Höchstlage erreicht.

Auch in dieser Uebung ist streng auf den natürlichen Rhythmus in der Abfolge von Knieftoß und Armantrieb zu achten. Die Beschwerung der Hand mit einer Rugel fördert die Entspannung.

Uebung 26: Ausgangsstellung: Beide Füße in Spreizstellung. Der Oberkörper ist nach vorne geneigt. — Durch fräftigen Stoß in beiden Knieen wird die Seitwärtspendelung beider Arme vor dem Körper hervorgerufen.

Uebung 27: Ausgangsstellung wie bei Uebung 25. - Durch verstärkten Kniestoß und leichter

Mitwirkung der Buftrollung wird die Bewegung des entspannten Urmes so hoch getrieben, daß der Umtipp nach hinten erfolgt. Der Arm pendelt vor und zurud. Dann beginnt die Uebung von neuem.

Uebung 28: Ausgangsstellung wie bei Uebung 25. – Durch wiederholten Kniestoß bleibt der game Arm in kreisender Bewegung. Entscheidend ist wieder die Weiterleitung des Kniestokes und der dadurch hervorgerufenen Bewegung des Zentralschwerpunktes auf den Schwerpunkt des Armes. Die Uebung führt den Namen: "Das große Rad".

f) Entspannungsübungen des Unterarmes

Die Entspannungsbewegungen des Unterarmes bereiten dem Schüler anfangs einige Schwierigkeiten; da bei den meisten Schülern eine auffällige Schwäche der Schultermuskeln sich zeigt, so wird bei allen Arbeitsleistungen des täglichen Lebens die Muskulatur des Ober- und Unterarmes in unnatürlich übertriebener Weise innerviert. Das Innervationsverhältnis der Muskelgruppen ist gleichsam verschoben. Schon bei geringer Innervation des Schulter- gürtels zeigen sich starte Innervationen in der Armmuskulatur, die von gewohnheitsmäßigem Charakter sind, und bei den Anstrengungen, wie sie vor allem eine falsche Technik, 3. B. beim Schreiben und Klavierspiel, erfordert, mit Sicherheit gehemmte Bewegungen zur Folge haben. Für alles handwerkliche und künstlerische Arbeiten sind die folgenden Uebungen von grundlegender Bedeutung.

Uebung 29: Ausgangsstellung: Der ganze rechte (linke) Arm wird nach oben gestreckt. Die Handfläche zeigt nach einwärts. — Durch leichte Körperbewegung wird der Unterarm bei festgehaltenem Oberarm zum Umkipp gebracht.

Uebung 30: Ausgangsstellung: Der ganze rechte (linke) Arm wird nach ber Seite gestreckt. Die Handstäche zeigt nach oben. — Durch starke Biegung des Körpers nach links (rechts) wird der Unterarm bei festgehaltenem Oberarm zum Umkipp gebracht.

Uebung 31: Ausgangsstellung: Beide Arme hängen mit auswärtsgedrehten handstächen herab. — Langsames Heben beider Arme in seitlichem Bogen nach oben bis zum passiven Umtippen beider Unterarme. Darauf langsames Zurückgehen beider Oberarme in umgekehrter Richtung bis zur Ausgangsstellung. Durch den in der zweiten hälfte der Abwärtsbewegung erfolgenden Umtipp beider Unterarme darf die Bewegung der Oberarme nicht gestört werden. Zu beachten ist, daß die Umtippstellen bei der Auf= und Abwärtsbewegung verschieden sind. Der Schüler nuß der Versuchung, den Umtipp durch Willfürbewegung früher herbeizuführen, durch starte Konzentration widerstehen. (Tafel III Bild 1 und 2.)

Uebung 32: Ausgangsstellung: Der rechte (linke) Urm wird nach der Seite gestreckt. Die handfläche liegt nach oben. – Rollung des Oberames nach innen, die der Unterarm passiv herabfällt und die Bewegung leicht pendelnd ausklingt.

Uebung 33: Ausgangsstellung: Der rechte (linke) Urm hängt herab. Die Händstäche zeigt nach außen. — Hochschleubern des Unterarmes durch kurzen schnellen Aufstoß des Oberarmes. Uebung 34: Ausgangsstellung: Der rechte (linke) Oberarm ist nach oben gestreckt. Der Unter-

arm hängt herunter. Der Rörper ist nach links (rechts) gebeugt. Der linke (rechte) Unterarm liegt auf dem linken (rechten) Knie. Der rechte (linke) Fußt ist etwas ruchwärts nach der Seite gestellt. Beide Füße stehen fest auf den Sohlen. — Hochwerfen des Unterarmes durch schnelle Kniestreckung und Zurückfallen des Unterarmes.

Uebung 35: Ausgangsstellung: Füße in Spreizstellung. Oberkörper leicht nach vorne gebeugt. Nechter (linker) Oberarm seitwärts festgestellt und nach innen gerollt. Der Unterarm hängt berab mit dem Handrücken nach vorne. — Seitliche entspannte Bewegung des Unterarmes durch schnelle kurze Seitwärtsbewegungen des ganzen Körpers. Diese werden hervorgerusen durch abwechselndes Heben und Senken der Fersen bei festgestellten Knieen, Hüften und Schultern. Man achte streng auf die rhythmische Folge der Körpers und Unterarmsbewegung. (Tafel III Bild 3).

Uebung 36: Die Uebung 35 mit beiden Armen gleichzeitig.

Uebung 37: Ausgangsstellung: Der rechte (linke) Oberarm seitwärts-auswärts fest durch die Schultermuskulatur eingestellt und gehalten. Die linke (rechte) Hand des linken (rechten) Armes liegt auf dem linken (rechten) Knie. Die Füße stehen in geringer Spreizsstellung. — Madartige Bewegung des Unterarmes (rechts im Sinne des Uhrzeigers, links entgegengesetz), hervorgerusen durch sedernden Kniestoß nach unten und die daburch hervorgerusene Bewegung des gesamten Sossems. Die Rollung des Oberarmes bei der Kreisbewegung des Unterarmes findet passüb statt unter der Wirkung der Zentrifugalkraft des Unterarmes. Die Uebung heißt: "Das kleine Rad". Sie hat entscheidende Bedeutung und kann nicht genug geübt werden. Um die Bewegungsbahn des Unterarmes dem Schüler geläusig zu machen, lassen wir als Vorübung den Unterarm aktiv den Kreis ausführen.

Uebung 38: Uebung 37. Das "kleine Rad" wird hervorgerufen durch federnde Kniestreckung nach oben.

Uebung 39: Uebung 37. Das "kleine Rad" des rechten (linken) Unterarmes hervorgerufen durch schnellen federnden hüftstoß nach links (rechts).

Uebung 40: Ausgangsstellung: Rechter (linker) Oberarm nach vorne gestreckt. Der Unterarm hängt herunter. — Das "kleine Rad" hervorgerufen durch federnden Rückstoß des Ober-körpers nach hinten.

Uebung 41: Ausgangsstellung: Der rechte (linke) Arm seitwärts gestreckt. Die linke (rechte) hand ruht auf dem linken (rechten) Knie. Die Füße in Spreizstellung. — Abwechselnstes Pendeln des ganzen Armes und des Unterarmes. Der Oberarm wird nach jeder Pendelung festgestellt, die Pendelung des Unterarmes schließt sich passiv an. Die Pendelung des ganzen Armes wird hervorgerusen durch Kniestoß an den beiden Umkehrpunkten der Pendelung.

Uebung 42: Uebung 41 mit beiden Armen in Gegenbewegung.

Uebung 43: Das "große" und das "kleine Rad" abwechselnd hervorgerufen durch federnden Kniestoß.

Uebung 44: Das "große" und "tleine Rad" abwechselnd hervorgerufen durch Suftftoff.

g) Entspannungsübungen für bie Sand

Uebung 45: Kreisen der Hand bei rubig gehaltenem Unterarm. Ausgangsstellung: Der Arm mit leicht angezogenem Unterarm nach vorne gehoben. Handrücken nach oben.

Uebung 40: Gleichzeitige Rollung des Oberarmes nach innen, des Unterarmes nach anfien. Ausgangsstellung: Der Arm nach vorne gehoben und fast gestreckt. Die Hand bleibt passiv in derselben Stellung (leicht gestreckt mit dem Handrücken nach oben oder herab, hängend).

Anmerkung: Die gleichbleibende Stellung der Hand erklärt sich daraus, daß beide Rollungen die Hand mitnehmen wollen. Da sie aber entgegengesetzt erfolgen, so hebt sich die Bewegung in der Hand auf. Die Uebung ist sehr wichtig für alle Handsertigkeiten, die die Anpassung der Handsläche an eine wagerechte Fläche verlangen, z. B. das Klaviersspiel. Als Borübung empsiehlt sich das Auflegen der Hand auf eine Fläche oder auf die andere Hand. Die Borübung wird fast immer sofort vom Schüler ausgesührt. Das Berbleiben der Hand in der ursprünglichen Lage bei Fortfall der Unterlage macht ansangs große Schwierigkeiten, lernt sich aber leicht, wenn man die Unterlage allmählich in ihrer Ausdehnung verringert.

h) Entfpannungenbungen für den Rörper

Uebung 47: Ausgangsstellung: Der eine Fuß fest auf der Sohle, der andere Fuß fest auf Zehen in Schrittentfernung zurückgestellt (= "Schrittstellung"). – Hochwerfen der Arme und des Körpers. Passives Herabsinken des Körpers und der Arme, bis die Fingerspißen den Boben berühren.

Uebung 48: Uebung 47 mit geschlossener Fußsiellung. Federndes Ausklingen der Körperbewegung. Uebung 49: Schrittstellung: Der Körper gebeugt mit den Armen auf dem Kreuz. — Lang-

sames Aufrichten des Körpers und plösliches Zurücksinken, sederndes Ausklingen der Körperbewegung in Knie und Hüfte. Die Beschwerung der Hände mit leichten Eisenkugeln verstärkt die federnde Bewegung.

Uebung 50: Schrittstellung. Aufrichten des Körpers und Verlegung des Gewichtes auf den binteren Fuß (Zehen!). Plösliches Zurücksuten in die Ausgangsstellung.

Uebung 51: Schrittstellung. Aufrichten des Körpers und Verlegung des Gewichtes auf die vordere Sohle. Vorschieben des Zentralschwerpunktes bis zum Umkipp nach vorne. Der hintere Fuß schwingt gleichzeitig vor und die Gesamtbewegung klingt federnd in den Hüften und Knieen aus.

Uebung 52: Ausgangsstellung: Der Körper gestreckt. Die Füße geschlossen auf Zehen. Die Arme hängen passiv herab. — Langsames Borschieben des Zentralschwerpunktes. Der Körper kippt nach vorne um, wobei er möglichst lange die gestreckte Haltung behält. Zulest schwingt das eine Bein möglichst entspannt nach vorne und fängt das fallende Gewicht auf. Die Hände berühren leicht den Boben.

Anmerkung: Die Uebung ist ein guter Prüfstein für den Grad der Entspannung. Gehemmte Menschen find zaghaft und bringen das Bein viel früher nach vorne als nötig ift.

2. Schwungübungen

Migemeines

Die Schwungübungen folgen unmittelbar aus den oben beschriebenen Entspannungsübungen für den Oberarm. Sie find aber keine Kunstbewegungen wie diese, sondern haben durchaus ben Charafter von natürlichen Bewegungen. Das Entscheidende ift die Bewegung des Zentralschwerpunktes, die Mitwirkung der gefamten Muskulatur und die teilweise Schrittbewegung. Sämtliche Schritte werden erzeugt durch bas Hinausschwingen bes Schwerpunktes über die Unterftüßungefläche. Wir unterscheiden Salb- und Kreisschwünge. Die Schwünge können mit ansklingenden Pendelbewegungen abwechseln. Zum Teil ift die Rückpendelung nötig, um den Ausgangspunkt ber Schwingung wieder zu gewinnen. Die Schwänge werden verstärkt durch eine oder zwei der oben im theoretischen Teil beschriebenen Gisenkugeln. Da alle Schwünge Schwerpunktbewegungen find, fo find die Uebungen gleichzeitig ein hervorragendes Mittel zur Ausbildung der großen Körpermuskeln. Die Benennung der einzelnen Schwünge haben wir abgeleitet von dem Ursprungsort des stärksten Impulses, 4. B. "Anieschwung" ist ein Schwung, bessen stärkster Impuls ausgelöst wird durch eine Kniesenkung. Eine vollständige Aufgählung aller möglichen Schwünge ift gang ausgeschlossen und auch unmöglich. Wir geben im folgenden die wichtigsten und begnügen uns, am Schluffe biefer Uebungegruppe auf einige Möglichkeiten binguweisen, wodurch der Lehrer den Uebungsstoff in vorgeschritteneren Klassen in neue Formen umprägen kann.

Um den Schüler zu zwingen, die Antriebe wesentlich durch Körperbewegung zu erzeugen (unter Ausschaltung der durch Druck gegen den Fußboden möglichen Hubbewegungen) ist bei den Uchungen dieser Gruppe ein fester Stand auf beiden Fußsohlen ("Sohlenschlußtellung" oder "Sohlenschrägstellung") unbedingt nötig, sedenfalls am Anfang. Später kann man dann dazu übergehen, die Füße die "Schrittstellung" oder die "Zehenschlußtellung" einnehmen zu lassen. Bei der "Schrittstellung" ist ein Fuß zurückgestellt und sieht hoch auf Zehen; der vordere Fuß ruht auf der Sohle. Bei der "Zehenschlußstellung" sind beide Füße nebeneinander auf Zehen gestellt. Bei der "Sohlenschrägstellung" ist ein Bein etwas zurückgestellt, bei der "Sohlenspreizstellung" stehen beide Füße in frontaler Linie um Schrittlänge entfernt, desgleichen bei der "Zehenspreizstellung". Bei der "Zehenschrittstellung" stehen die Füße hintereinander in Schrittlänge entfernt.

Einige Schwungübungen haben Aehnlichkeit mit den Entspannungsübungen. Der Untersichied besteht in der Mitwirkung der Arm= und Schultermuskulatur beim Schwung. Die Spannung der Arm= und Schultermuskulatur darf aber bei den Schwungübungen nur zur Verstärkung der Wucht, nicht zur Erzeugung des Schwunges dienen!

Uebungen

Uebung 53: Knieschwung vorwärts mit beiden Armen. Sohlenschlußstellung. Der Körper ift nach vorne gebeugt, die Arme sind nach hinten gehoben. — Durch heftige Senkung in beide Knies wird dem nach vorne schwingenden Arm ein Antrieb gegeben. Die Knies

federn nach ber Centung fofort wieber aufwärte, Die Urme femingen nach vorn aus und venbeln zurück.

Uebung 54: Kniefdwung rudwärts mit beiben Armen.

Uebung 55: Knieschwung vor- und rudwärts mit beiben Armen in gleicher Richtung. Uebung 56: Kniefdwung vor- und rudwärts mit beiben Armen gleichzeitig in ent.

gegengefester Richtung.

Uebung 57: Kniefdwung vorwärts mit einem Arm. Sohlenfdrägstellung. Der Körper ift vornübergebeugt und ruht mit dem linken (rechten) Ellbogen auf dem linken (rechten) Knie. Der rechte (linke) Arm ift nach hinten oben gehoben. - Durch heftige Genkung in beide Knice wird dem fallenden Urm ein Antrieb gegeben, welcher gleichzeitig burch eine leichte Buftdrehung nach links (rechts) verftärkt wird. Die Kniee federn nach der Senkung fofort wieder aufwärts. Der Arm fcwingt jurud.

Uebung 58: Knieschwung rudwärts mit einem Arm. Der Arm ift nach vorne gehoben Der Antrich erfolgt durch Kniesenkung unter leichter Drehung ber Hufte nach rechts.

Uebung 59: Doppelknieschwung mit einem Arm. Die Schwungbewegung erhält zwei Untriebe, jeweils an den Umkehrpunkten der Bewegung vorne und hinten.

Uebung 60: Kniekreis vorwärts. Ausgangsstellung wie bei Uebung 57. Der Arm ist senkrecht gehoben. Durch Steigerung bes Untriebs wird ber Schwung zum Kreis erweitert. Es ift streng darauf zu achten, daß die Kniesentung (und hüftdrehung) wesentlich den Untrieb im Arm auslöft. Der übliche Fehler diefer außerst wichtigen Uebung besteht barin. daß die Kniesenkung und der Antrieb nicht in rhuthmischer Folge, sondern gleichzeitig erzeugt werden. Wir empfehlen folgende Borübung: Ausgangsstellung wie oben. Der Arm wird einmal herumgeschwungen und verharrt dann wieder in fentrechter Haltung. Gleichzeitig mit der Kniesenkung wird der Oberarm etwas einwärts gedreht, wodurch von felbft die notwendige Bergögerung in der Abwärtsbewegung eintritt. Dann laffe man den Arm zweimal, breimal usw. herumkreisen.

Uebung 61: Kniefreis vorwärts mit folgendem Rückschwung. Der Urm schwingt etwa 4 des Kreisumfangs und schwingt dann zum Ausgangspunkt der Uebung zurück. Zählung: 8/4 Zakt.

Uebung 62: Aniefreis rückwärts.

Uebung 63: Kniefreis rudwärts mit folgendem Borfdwung.

Uebung 64: Doppelkniekreis. Die Rreisbewegung fdwingt vom Umkehrpunkt in entgegengesetter Richtung gurudt. Der Antrieb erfolgt beide Male durch federnde Kniesenkung.

Uebung 65: Hüftschwung vorwärts mit beiden Armen. Ausgangsstellung wie in Uebung 53. Der Antrieb erfolgt durch Borftog beider Buften (nach vorhergehender leichter Kniefentung und Aniestredung).

Uebung 66: Hüftschwung rudwärts mit beiden Armen. Ausführung wie in Uebung 65. Uebung 67: hüftschwung vorwärts mit folgendem Aniernafchwung. Bablung: 34 Takt.

¹ Die "huftichwunge rudwarte", ebenso die "huftfreise rudwarte" find aus anatomischen Grunden naturlich nur in feitlich abgelenfter Michtung möglich.

uebung 68: Büftidwung rüdwärte mit folgendem Knievoridwung. Zählung: 1 Zaft.

Uebung 69: Doppelhüftschwung. Die Antriebe erfolgen an der tiefften Stelle bes Borund Rudschwunges.

Uebung 70: Buftfreis vorwärts mit folgendem Knieschwung rudwärts.

Uebung 71: Guftfreis rudwärts mit folgendem Aniefdwung vorwärts.

Uebung 72: Büftichwung vorwärts mit folgendem Büftfreis rudwärts.

Uebung 73: hüftichwung rudwärts mit folgendem hüftfreis vorwärts.

Uebung 74: hüftkreis vorwärts. Dauerndes Kreifen der Arme.

Uebung 75: hüftkreis rudwärts. Dauerndes Kreisen der Arme.

Uebung 76: Doppelhüftkreis. Umkehr ber Bewegung erfolgt im tiefften Punkt.

Uebung 77: Zweifacher Hüftschwung nach vorwärts. Mach dem ersten Vorschwung wird der Urm fallen gelassen, aufgefangen und wieder hochgeschwungen.

Uebung 78: Dreifader Huftschwung nach vorwärts. Allmähliches treppenartiges Unfleigen bes Schwunges.

Uebung 79: Zweifader Hüftschwung nach rückwärts.

Uebung 80: Dreifacher Hüftschwung nach rudwärts.

Uebung 81: Hüftschwung und Hüftkreis vorwärts. Der zurückfallende Urm wird wieder bis zum Umkipp hochgeschwungen.

Uebung 82: Hüftschwung und Hüftfreis rüdwärts.

Bir überlassen es dem Lehrer, die vorstehenden Uebungen so zu gestalten, daß sie organischen Charafter bekommen. Darunter versiehen wir das sichere Erfühlen der Punkte, an denen der Antrich der Bewegung einzuseben hat. Alle Bewegungen müssen notwendig auf- und auseinander folgen, d. h. jede neue Bewegung muß durch die vorhergehende gleichzeitig vorbereitet werden. Eine unstetige Aneinanderreihung der Bewegungen ist unter allen Umständen schlecht. Gerade die Gruppe der Schwungbewegungen bietet dem Lehrer die Möglichkeit, sebendigste Wirkung in der Massenbewegung einer ganzen Klasse zu erzielen, und die Freude der Schüler an der Arbeit aufs höchste zu steigern. Denn die Schwungbewegungen stehen den Vewegungen des täglichen Lebens sehr nahe, es sind gleichsam stillssierte Arbeitsbewegungen.

Un Möglichkeiten der Umformung nennen wir folgende:

- 1. mehrfache Rettungen von Schwüngen und Rreifen;
- 2. metrifche Betonungen mit und ohne Auftatt;
- 3. Einschaltung von Gegenschwüngen;
- 4. Einschaltung von Spiegelbildern der Bewegung (ein einfaches Beispiel dieser Art zeigt der Doppelkniefreis);
- 5. Einschaltung von Ruhepunkten (Fermaten), 3. B. am Ende des Gegenschwungs;
- 6. Einschaltung von Schritten.

Die Einschaltung der Schritte gibt eine neue ankerst wichtige Gruppe von Schwungubungen. Das wesentlich Meue dieser Gruppe besteht in der Erzeugung des Antriebs durch die Schwere des ganzen Körpers. Diese ist zum Teil auch in den bisherigen Uebungen bereits wirksam, z. B. bei seder Kniesenkung, wie denn überhaupt eine strenge Teilung der Uebungen

schwer möglich ift und ber Forderung der Einheitlichkeit des Bewegungsvorgangs widersprechen würde. Die Uehungen dieser Gruppe unterscheiden sich aber von den vorigen badurch, daß ber gange Körper im Schwung auf eine Funfpige gehoben wird, um bann entweder in die Ausgangs, stellung zurückzusinken (Schritt auf der Stelle!) ober nach vorne (oder nach hinten) umzukippen wodurch die Schrittbewegung erfolgt. Wichtig ift, daß Schritt und Schwung in Einklang gebracht werden muffen, d. b. der Schritt verftärkt den Schwung und der Schwung loft wieder den Schritt aus. In allen diesen Uebungen ift eine leichte Beloftung der Bande mit den oben beschriebenen Eisenkugeln wesentlich für die fräftige Ausgestaltung des Schwunges, Uebung 83: Fallschwung auf der Stelle. Schrittstellung. Beim Rückschwung ber Urme

wird das vordere Bein etwas mit hochgenommen. Beim Vorfall des Körpers schwingen die Arme nach vorne. Die Huften werden gleichzeitig vorgeschoben, so daß der Borschwung ausgiebig nach oben erfolgt. Der Ruckschwung erfolgt unter leichter Kniebeuge des ruck-

wärtsgestellten Beines. Die ganze Bewegung muß fließend erfolgen.

Uebung 84: Fallschwung mit Schritt auf eins. Schrittstellung. Beim Rückschwung beiber Arme wird der Schwerpunkt vorgeschoben, so daß der Umtipp nach vorne erfolgt. Der dann erfolgende Vorschwung erhält seinen Untrieb wesentlich durch die Vorfallbewegung. Diese Uebung ift außerst wichtig. Besonders zu achten ift darauf, daß bei ber Borführung bes hinteren Beines jede unnötige Spannung vermieden wird. Das Bein hat wesentlich Die Aufgabe, ben Fall aufzuhalten. Diese Uebung erfolgt am einfachsten im 1/4 Catte, wobei der Vorfall auf dem erften Zaktteil erfolgt.

Uebung 85: Fallschwung mit Schritt auf zwei. Beide Arme fcwingen nach vorn oben, Der Antrieb ift fo fart, baf der gange Rörper nach vorn oben geriffen wird, umtippt und vorfällt. Der Fall wird aufgehalten durch das vorschwingende hintere Bein. Die Arme schwingen gleichzeitig jurud. Die Uebung erfolgt am einfachsten im 2 4 Takte, wobei der Borfall auf dem zweiten Taktteil erfolgt. (Doch ift 3. B. auch der 3/4 Takt möglich mit Vorfall auf bem dritten Zaktteil.)

Uebung 86: Uebung 84 und 85 in wechselnder Folge. Die beiden Vorfälle erfolgen hintereinander. Uebung 87: Fallfreis mit Borfall auf eins. Zählung: 3,4 Takt. Der Borfall erfolgt wie in Uebung 84 auf dem ersten Saktteil. Während des zweiten Saktteils erfolgt die Kreifung des Arms, verstärkt durch leichte Kniesenkung. Auf dem dritten Taktteil schwingt der Arm gurud unter gleichzeitigem Borfdieben des Zentralfdmerpunktes.

Uebung 88: Fallkreis mit Borfall auf zwei. Zählung: 3/4 Takt. Der Aufschwung erfolgt wie in Uebung 85 auf dem ersten Saktteil. Während des zweiten Saktteils erfolgt, die Rreifung des Arms verstärkend, der Borfall. Auf dem dritten Zaktteil erfolgt der Rudfdwung, verftartt burd Kniefentung (Kniefdwung rudwarts).

Uebung 89: Glodenfdwung. Beide Arme fdwingen vor- und nach der gleichen Seite rudwarts. Die ganze Bewegung ähnelt dem Schwingen einer Gloche. Der Borfall erfolgt wie oben auf dem erften oder zweiten Saktteil. Kommt beim Borfall der rechte (linke) Fuß vor, so schwingen die Urme nach links (rechts). Um besten erfolgt ber Glockenschwung abwechselnd mit und ohne Schritt. Die Bewegung ohne Schritt ift dann auftaktartig.

3. Spannungsübungen

Mllgemeines

Unter Spannungenbungen verstehen wir solche, deren Zwed das Finden der richtigen ausgeglichenen Spannung in der Bewegung ist. Eutscheidend ist der erste Impuls und der Weiterstauf der Bewegung durch das ganze Sustem, ähnlich der Erregung einer Wasserstäche durch einen hineingeworfenen Stein, mag diese Wasserstäche bereits bewegt oder glatt sein. Der Hauptimpuls richtet sich immer auf den Zentralschwerpunkt, wobei aber zu berücksichtigen ist, daß der Ansangspunkt der Angrissebewegung auf den Schwerpunkt durchaus peripher liegen kann, z. B. in der unten "Wellenübung" genannten Bewegung, wo die Bewegung mit einem Worstossen der Knice beginnt und erst im Weiterverlauf den Schwerpunkt anpackt. Der Angriss auf den Schwerpunkt braucht keineswegs in großen Bewegungen zu erfolgen. Im Gegenteil, se weniger dieser Angriss deutlich erkenndar bleibt, um so mehr verliert die Uebung den schulmäßigen Charafter und gewinnt echten Ausdruck, der wesentlich auf Spannung ruht.

illebung 90: Wellenbewegung in Sohlenschlußstellung. Die Arme hängen herunter oder find leicht festigelegt auf dem Rücken, den hüften oder durch Innenspannung. Die Uebung zeigt vier deutliche Durchgänge der Bewegung, die am besten zuerst einzeln geübt werden. Ausgangsstellung: Die Sohlen geschlossen, der Körper nach vorn gebeugt, die Kniee nach hinten durchgedrückt (Tafel IV Bild 1). Erster Durchgang: Die Kniee weit nach vorn vorgeschoben, der Körper etwas gehoben (Tafel IV Bild 2). Zweiter Durchgang: Die hüften weit nach vorne durchgeschoben. Die Kniee sind etwas gestreckt, der Körper ist infolgeschssen noch weiter gehoben (Tafel IV Bild 3). Dritter Durchgang: Der Oberkörper weit nach vorne vorgeschoben. Der Kopf liegt im Nacken. Kniee und hüften sind weiter nach hinten geschoben (Tafel III Bild 4). Vierter Durchgang: Der Kopf nach vorne gesührt, Körper gebeugt (= Ausgangsstellung: Tasel VI Bild 1).

Die eigentliche Uebung besteht in der stießenden Berbindung dieser vier Durchgangsbilder. Einer Welle vergleichbar pflanzt sich die Bewegung von unten nach oben fort.

Uebung 91: Wellenbewegung in Schrittstellung.

Uebung 92: Wellenbewegung in Zehenschlußstellung (Zafel IV).

Uebung 93: Uebung 90 mit Schreiten. Der Schritt erfolgt am Anfang gleichzeitig mit dem Vorschieben des Kniees.

Uebung 94: Uebung 90. Der Impuls überträgt sich auf die lose herabhängenden Arme. Diese schwingen hoch und sinken zurück.

Uebung 95: Uebung 94 in Schrittstellung.

Uebung 96: Uebung 94 in Zehenschlußstellung.

Uebung 97: Armwelle nach vorne. Der Arm (oder beide Arme) ist nach vorne gehoben. Die Welle nimmt ihren Ursprung durch eine Hebung des Oberarms unter Mitwirkung der gesamten Schultermuskulatur. Der Unterarm und die Hand folgen in leichter Spannung der Bewegung. Die Handsläche zeigt nach unten.

Die Tafel IV zeigt bie gleiche Uebung in Zebenschlußstellung (val. Uebung 92).

Uebung 98: Uebung 90 mit nach vorne gehobenen Oberarmen. Fortpflanzung der vom Knie ausgebenden Wellenbewegung über den Oberarm bis in die Hand.

Uebung 99: Uebung 98 in Schrittstellung.

Uebung 100: Uebung 98 in Behenschluftftellung.

Uebung 101: Uebung 92 mit nach oben geftreckten Armen.

Uebung 102: Armwelle seitwärts. Die Arme sind feitwärts gestreckt. Die Welle entsteht durch Hebung des Oberarmes und pflanzt sich bis in die Hand fort.

Uebung 103: Uebung 102 mit Antrieb vom Knie her.

4. Abprallübungen

Allgemeines

Der Schlag erfolgt aus anfänglich langsamer Bewegung, die an Beschleunigung zunimmt und schlagartig unter Abprall endet. Der sedernde Abprall wird hervorgerusen durch starke Unsspannung der Gegenmuskeln. Es ist streng darauf zu achten, daß die ganze Bewegung stetig verläuft und in ihrem Verlauf keine plößliche als "Störung" der Bewegung sich äußernde Spannungszunahme ausweist.

Uebungen

Uebung 104: Schrittstellung. Arme nach vorne gestreckt. — Beide Arme werden mit zunehmender Beschleunigung nach oben geführt, prallen dort mit den Handrücken ab und
schnellen in die Ausgangsstellung zurück. Die Bewegung erfolgt unter starker Anspannung
ber Kreuzgegend.

Uebung 105: Uebung 104. Armbewegung von vorne nach der Seite, wo der Abprall erfolgt. Uebung 106: Uebung 104. Armbewegung von vorne nach unten zu beiden Seiten des Körpers, wo der Abprall mit der Handsläche erfolgt.

Uebung 107: Uebung 102, 103, 104 in zusammenhängender Folge. Zählung 3. B. 6 4 Zakt.

II. Ausdrucksgymnastik

Mährend die bisherigen Uebungen mehr vorbereitenden Charafter haben, gehen wir nunmehr zu den Ausbrucksbewegungen im engeren Sinne über. hier ift bas plastische Gefühl, die innere seelische Geschlossenheit Voraussetzung für die einheitliche Gestaltung der in Spannung und Entspannung auf= und abflutenden Bewegung. In weit höherem Mage als bisber erwächst dem Lehrer die Pflicht, den Schüler sich felbst zu entreißen und ihn der Gewalt des Erlebens anheimzugeben. Der Ausdruck aber ift kein ausschließlich gefühlsmäßiger, er wird geiffig geformt durch bas Gefet ber Bewegungsrichtung und Bewegungsfolge. Je weniger acistige Afte zur Erreichung dieser Bändigung der Gefühlsgewalt durch machtvolle Lenkung nötig find, um fo urfprünglicher ift ber Ausbruck, um fo quellnäher bleibt er bem Strom lebendigen Erlebens und dem Wirken gestaltender Kräfte. Wefentliche Unterstüßung erhalten alle Ausdrucksübungen burch die plastische Kraft der musikalischen Begleitung. Diese verhindert, daß die Uebungen auch bei weniger Begabten "Freinbungen" bleiben. Wenn etwas unserer in Michtigkeiten verkommenen Zeit not tut, fo ift es das Erleben jener einfachen plastischen Urgefühle, die mit den Urbewegungen der Menschen seit jeher verbunden waren und deren sustematische Abtötung schuld ift an dem inneren Zerfall der "Gebildeten" und aller nicht mehr aus ber organischen Einheit beraus erlebenden Menschen.

1. Stoßbewegungen

Allgemeines

Moch mehr als bisher mussen wir uns darauf beschränken, nur die wichtigsten Grundsübungen zu besprechen. Bei den unten beschriebenen Stoßübungen sind folgende Punkte besonders zu beachten. Alle Stoßbewegungen beginnen mit sehr schnellem, kräftigem, kurzem Antrieb (ähnlich dem Einsehen der Zugbewegung beim Rudern). Die Bewegung erfolgt unter gleichzeitigem Anspannen der Gegenmuskeln als Widerstand leistender Kräfte. Die Spannung der Muskulatur nimmt allmählich ab und erreicht ihr Minimum, sobald das Ziel der Stoßbewegung erreicht ist. Die Stoßenergie entlädt sich somit am Ansang der Bewegung, um dann mehr druckartigen Charakter anzunehmen. In gleicher Weise erfolgt der Rückstoß. Alle Stoßbewegungen müssen sehr zügig und in ruhigem Tempo ausgeführt werden. Besonders zu besachten ist auch die Anspannung der Rumpfmuskulatur als Ursprungsort der Stoßbewegungen. Sämtliche Stoßübungen erfolgen mit geballten Fäusten. (Tasel VIII und IX.)

- Uebung 108; Hochftoß. Schrittstellung. Die Unterarme find ftart angezogen. Die Arme ftoken nach oben und zurick. Zählung: 14 | 1'4 ober 31 | 14. Die Arme werden beim Bochftoß gang geftredt (Tafel V Bilb 2).
- Uebung 109: Vorstoß. Schrittstellung. Die Arme ftoßen vorwärts und zurud. Die Bewegung des Oberkörpers erfolgt gleichgerichtet mit der Armbewegung oder in Gegenbewegung, Zählung: 4 4 + 4 4 oder 8 4 + 1/4.
- Uebung 110: Tiefftoß. Schrittstellung. Die Arme stoßen nach unten und zurud. Die Ellbogen werden vor dem Stoß nach unten fehr boch gehoben. Zählung: 4,4 (Zafel V Bild 1).
- Uebung 111: Hochstoff und Tiefftoff abwechselnd. Der Uebergang erfolgt durch ausholende Freisende Bewegung des Ellbogens. Zählung: 4/4 + 1 4 + 4/4 + 4 ober 3/4 + 1 4 . 3 4 . 14.
- Uebung 112: Seitstoß mit beiden Armen. Schrittstellung. Beide Arme ftoken entgegen. gerichtet nach den Seiten und gurud. Die Ellbogen werden fart hinter den Rörper gebracht,
- Uebung 113: hochstoß in Zehenschlußstellung.
- Uebung 114: Borftoß in Zehenschlufftellung.
- Uebung 115: Seitstoff in Zehenschlufiftellung.
- Uebung 116: hochstoß im Knieen. Ausgangsstellung: Der Körper ruht finend auf den Fersen. Der Stoß aufwärts erfolgt unter gleichzeitigem Sichaufrichten des Rörpers, wobei die Knice auf dem Boden bleiben. Beim Rückstoß fintt der Körper in die Ausgangsstellung gurud.
- Uebung 117: Hochstoß mit Vorfall auf zwei. Zählung: 4/4 + 4. Auf dem ersten Taktteil erhebt der Körper fich auf den Zehen des vorderen Fußes und kippt nach vorne um, so daß die Fußsohle auf dem zweiten Saktteil den Boden berührt. Die Urmbewegung darf durch den Schritt nicht wesentlich gestört werben.
- Uebung 118: Vorstoß mit Vorfall auf zwei. Ausführung wie Uebung 117.

2. Schlagbewegungen

Allgemeines

Sämtliche Schlagübungen erfolgen mit ausholender Vorbereitung. Der Ellbogen und das handgelenk find soweit festgestellt, daß die Form durch den mit den Oberarmen geführten Schlag nicht gestört wird. (Diese nur der Erhaltung der Form dienende Spannung wird im Unterricht als "Formspannung" bezeichnet.) Der ganze Antrieb liegt in der Schultermustulatur. Dben und feitwärts hat die ausholende Bewegung freisartigen Charafter.

Uebungen

Uebung 119: Soch= und Liefschlag. Schrittstellung. Auf= und Abschlagen der Arme. Der Hochschlag erfolgt von hinten mit dem festgestellten handruden; der Tiefschlag erfolgt gleichfalls mit ausholender Borbereitung. Der hauptatzent beim hochschlag ift unten, beim Tiefschlag oben. Dach febem Afgent geht die Bewegung ohne Unterbrechung drudartig weiter. Zählung 2/4 + 2/4.

- uebung 120: Tief-, Seit- und Hochschlag. Uebung 119. Eingeschaltet wird der Schlag seitlich, der gleichfalls mit ausholender Vorbereitung von hinten erfolgt. Zählung: 2/4 + 2/4.
- Uebung 121: Uebung 120 in verschiedener Zählung. Die verlangsamten Bewegungen sind organisch (nicht nur metrisch!) der Gesamtbewegung einzuordnen. Zählung z. B.:

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{4}{4}$$
 $\frac{2}{4} + \frac{4}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{4}{4} = \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{2}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}{4}$
ufw.

Uebung 122: Uebung 120 und 121 in knieender Stellung mit Aufrichten des Körpers.

Uebung 123: Streckschlag. Ausgangsstellung: Zehenschrittstellung. Zählung: 4/4. Auf den vierten Taktteil werden die Arme gehoben und der Körper hebt sich auf die vordere Fußsspiße. Auf den ersten Taktteil schlagen beide Arme kräftig in die horizontale Lage und zwar der eine Arm nach vorne, der andere nach hinten mit nach unten gekehrten Handslächen. Gleichzeitig erfolgt der Schritt. Kommt der linke (rechte) Fuß vor, so schlägt der rechte (linke) Arm nach vorne.

3. Druckbewegungen Allgemeines

Die Druckbewegungen haben den stärksten Ausdruckscharakter, wie es schon ihr Mame sagt. Sie werden ausgeführt mit Handslächen. Der Druck liegt in der Handwurzel. Alle ausholenden Bewegungen erfolgen unter Nachziehen der Hand, alle Druckbewegungen mit etwas, zum Teil auch stark überstreckter Hand (vgl. Tafeln V, VI, VII). Wie bei den Stoßübungen liegt der stärkste Druck am Anfang der Bewegung. Ein Teil der unten beschriebenen Uebungen sind nur abgewandelte Stoß- oder Schlagbewegungen. Es empsiehlt sich, aus den Stoßbewegungen plöhlich in die entsprechenden Druckbewegungen überzugehen.

Uebungen

- Uebung 124: Hochdruck. Schrittstellung. Druckbewegung mit beiden Armen nach oben und zurück (vgl. Uebung 108 Tafel V Bild 3).1
- Uebung 125: Vordruck. Schrittstellung. Druckbewegung mit beiden Armen nach vorne und zurück (vgl. Uebung 109).
- Uebung 126: Tiefdruck. Schrittstellung. Druckbewegung mit beiden Armen nach unten und zurück (vgl. Uebung 110 Tafel V Bild 4).1
- Uebung 127: Hochdruck und Tiefdruck abwechselnd. Der Uebergang erfolgt durch ausholende Bewegung des Ellbogens (vgl. Uebung 111).
- Uebung 128: Hochdruck in Zehenschlußstellung (Zafel V Bild 3).
- Uebung 129: Tiefdruck in Zehenschlußstellung (Tafel V Bild 4).

Die Tafel V zeigt die gleiche Uebung in Zebenschluftfellung (vgl. Uebungen 128 und 129).

- Uebung 130: Hodorud mit Schritt auf zwei. Zählung: 4/4 | 4/4 (vgl. Stoßübung 117)
- Uebung 131: Vordruck mit Schritt auf zwei. Zählung: 4/4 + 4/4 (vgl. Stoßübung 118).
- Uebung 132: Hochdruck mit ausholender Vorbereitung. Zählung: 31/4 + 1/4. Das Aus. bolen zum Druck erfolgt auf den vierten Taktteil.
- Uebung 133: Tiefdrud mit ausholender Borbereitung.
- Uebung 134: Hoch- und Tiefdruck mit ausholender Vorbereitung. Zählung: 3/4 + 1/4 + 3/4 + 1/4.
- Uebung 135: Vordruck mit ausholender Vorbereitung. Sobald die Arme nach vorne gestreckt sind, holen sie auf den vierten Taktteil im großen Bogen (unten seitwärts oben) aus zum Wiedereinsetzen der Druckbewegung nach vorne.
- Uebung 136: Hochdruck im Kniesis mit Gleichbewegung des Körpers. Der Körper hebt und senkt oder biegt und streckt sich gleichzeitig in gleicher Richtung mit der Armsbewegung.
- Uebung 137: hochbrud im Kniesis mit Gegenbewegung bes Körpers.
- Uchung 138: Bordrud im Kniefig mit Gleichbewegung bes Körpers.
- Uebung 139: Vordruck im Kniesis mit Gegenbewegung des Körpers (Zafel VII Bild 1 und 2).
- Uchung 140: Tiefdrud im Kniefis mit Gleichbewegung des Körpers.
- Uebung 141: Tiefdrud im Aniesis mit Gegenbewegung bes Körpers.
- Uebung 142: Hochdruck mit auswärts gerollten Unterarmen. Schrittstellung. Oben rollen die Unterarme nach innen und die Arme sinken gleichzeitig wieder abwärts. Unten rollen die Unterarme wieder nach außen und die Druckbewegung beginnt von neuem. Die ganze Bewegung erfolgt in stetigem Uebergang und wird ganz vom Körper getragen. Zählung: 4/4 + 4/4. (Zafel X Bild 1 und 2, XI Bild 2.)
- Uebung 143: Hochdruck mit auswärts gerollten Unterarmen seitwärts. Schrittsfellung. Die Arme sind nach der Seite ausgestreckt mit leicht angezogenem Unterarm. Der Hochdruck erfolgt mit ausholender Borbereitung. (Tafel XI Bild 1.)
- Uebung 144: hochdrud nach oben seitlich mit gleichzeitiger Einwärtsrollung der Unterarme. Bei der Rückwärtsbewegung rollen die Unterarme wieder auswärts. Zahlreiche Umgestaltungen der Druckübungen sind möglich durch
 - 1. Beränderung der Zählung, z. B. 3/4 + 1/4, wobei die Druckbewegung drei Taktteile umfaßt;
 - 2. Rettung ber verschiedenen Richtungen nacheinander;
 - 3. Gleich- und Gegenbewegungen der Arme (Zafel VII);
 - 4. Gleich- und Gegenbewegungen des Körpers (Zafel VII);
 - 5. Einführung ausholender Bewegungen (Tafel XI Bild 3 und 4);
 - 6. Rettung von Drud-, Schlag- und Stoßübungen;
 - 7. Ausführung im Gigen, Knieen und Schreiten;
 - 8. Metrische Abwandlungen ber Schrittfolgen;
 - 9. Berbindung mit Beinbewegungen (Zafel VI).

Das Entscheidende ist und bleibt in allen Fällen der einheitliche Antrieb und der organische Zusammenschluß aller Vewegungen. Man hüte sich vor allen stumpfsinnigen Zusammenstellungen und zwecklosen Folgen, die nur dem metrischen Nechenverstand und nicht dem rhythmischen Gestühl entspringen.

4. Zugbewegungen

Entscheidend ist die Bewegung des Oberarmes. Unterarm und Hand werden in leichter Formspannung geführt (= nachgezogen). Die Bewegung des Oberarmes kehrt plöhlich um durch frastvolles Wegziehen des Oberarmes in entgegengesehrer Richtung. Die Zugwirkung kann bei einem Teil der Uebungen durch Kniesenkung oder Kniestreckung gesteigert werden. Die Handskäche zeigt nach unten.

Uebungen

Uchung 145: hoch= und Tiefzug der Arme vorne.

Uebung 146: hoch = und Tiefzug der Arme feitlich.

Uebung 147: Hoch= und Tiefzug der Arme vorne mit Schritt auf zwei. Zählung: 4/4 + 4/4 oder 3/4 + 1/4.

Uebung 148: Uebung 145 verbunden mit Uebung 142. Zählung: 4/4 + 4/4. Während des Aufzugs erfolgt vor dem dritten Taktteil die Auswärtsrollung der Unterarme, die auf den dritten Taktteil mit dem Aufdruck abschließt. Bei der Abwärtsbewegung erfolgt leichte Streckung der Arme; die Einwärtsrollung beginnt vor dem zweiten Taktteil mit leichtem Hochwurf der Arme und schließt mit einem leichten Abprall des Handrückens auf den dritten Taktteil. Ebenso Uebung 146 verbunden mit Uebung 143. (Taket XII Bild I und 2.) Auch die Zugübungen lassen zahlreiche Umformungen zu durch

- 1. Wechsel ber Ausgangsstellung;
- 2. Verfettung mit Drudubungen;
- 3. Gegenbewegungen der Arme;
- 4. Gegenbewegungen des Körpers;
- 5. Beränderungen der Zählung;
- 6. Einführung von Schritten ufw.

5. Widerstandsbewegungen

Allgemeines

Bei diesen Uebungen wird der zu überwindende Widerstand von einer zweiten Person sober auch von mehreren Personen) geleistet. Die Angriffsstäche entsteht durch Gegeneinanderlegen der Hände, durch Verklammerung der Finger oder durch einfaches Anfassen. Der Widerstand wird entsprechend der Art der Angriffsstäche durch Druck oder Zug überwunden. Die Zählung wird vorgeschrieben. Die Ausführung der Uebung erfordert eine große Beherrschung des Gleichgewichts, der Spannung und Entspannung auf beiden Seiten, um eine Störung des Bewegungsablauses vor allem durch vorzeitigen Umkipp zu verhindern.

Uebungen

Uebung 149: Zwei Schüler fassen sich in Gegenüberstellung bei den rechten (oder linken) Banden. Ift die Zählung 3. B. 64, so erfolgt der Zug nach der einen Seite auf dem vierten, fünften und sechsten Taktteil (= Auftakt). Auf den ersten Taktteil setzt ein fräftiger Gegenzug ein, der dann auf dem dritten Taktteil auf beiden Seiten zum Umkipp führt. Dann beginnt die Uebung von neuem (Zafel XV).

Uebung 150: Ein Schüler stemmt beibe Handflächen gegen die inneren Handflächen zweier ihm gegenüberstehender Schüler. Der Berlauf der Uebung ift wie in Uebung 145, mit bem Unterschied, daß der Rampf nicht mit Zugkräften, sondern mit Drudkräften ausgefochten

wird (Zafel XVI).

Auch diese Uebungen laffen sich weitgebend umformen, vor allem durch Einführung weiterer Schritte nach beiden Seiten der Kampfrichtung, durch Verlangsamen und Beschleunigen ber Bewegung, burch Bin- und herwogen ber fampfenden Kräfte.

C. Vildtafeln

"Gleich weit von Einfachheit und Verwirrung ruht die siegende Form" Friedrich Schiller

Allgemeines

gemeinen bildlichen Eindruck vom Wesen der Ausdrucksgrunnastik zu geben, andererseits einen alleinzelne der beschriebenen Uebungen noch besser zu verdeutlichen. Ueber die Nachteile, die seder
photographischen Aufnahme von Bewegungen wesentlich sind, brauche ich mich nicht lange
zu äußern. Die Photographie gibt keine Bewegungen, sondern nur Durchgangsmomente von
Bewegungen, und für die Auswahl der Bilder mußte daher der Gesichtspunkt maßgebend sein,
möglichst solche Durchgänge zu wählen, die die Bewegungsphantasse des Beschauers anzuregen
vermögen. Dies sind in erster Linie die Momente der größten Spannung.

Diese Nachteile der photographischen Aufnahme werden allerdings durch die Tatsache wieder ausgewogen, daß die Photographie nicht lügt. Der Versuchung, die Uebungen durch einen Künstler zeichnen zu lassen, haben wir widerstanden. Es ist ein leichtes, durch die Hand des Künstlers das zu ersehen, was der Methode sehlt. Da es uns aber darum zu tun war, die Niveauhöhe unserer Methode möglichst sachlich und beweiskräftig wiederzugeben, so kam für uns nur die Photographie in Frage, abgesehen davon, daß heute Künstler mit der Laterne gesucht werden müssen, die hinreichende Vertrautheit mit dem bewegten Modell besitzen, um der Ansorderung einer restlosen Wiedergabe der Vewegung Genüge zu leisten.

Die beigegebenen Tafeln enthalten:

```
Tafel I: Schlagübung in freier Ausführung.

II: Druckübung in freier Ausführung.

III: Entspannungsübungen.

IV: Spannungsübung.

V: Stoß= und Druckübung.

VI: Druckübungen.

VII: "

VIII: Schwung= und Stoßübung.

IX: Stoßübungen.

X: Bewegungsstudien.

XI: "

XII: "

XII: "

XIV: "
```

Zafel 11: Wiberstandsübung.

XVI: "

Die Aufnahmen für die Tafeln I bis VI, N, XIII bis XVI wurden von A. Stiffel. Münden, für die Tafeln VIII, IN, XI Bild 2 und 4 von A. Steiger-Münden hergestellt. Beiden sei auch an dieser Stelle für ihre sorgfältige Mitarbeit gedankt. Die Aufnahmen sür die Taseln XI Bild I und 2 und XII wurden hergestellt im anthropologischen Institut der Universität Münden. Dem Direktor, Herrn Professor Ir. Rudolf Martin, bin ich für seine bereitwillige Unterstüßung zu Dank verpflichtet.

















































































































